

Sag	Isover Plus System - Etagebygning 1936			Bygherre	Kunde		
Emne	Tegnings- og dokumentliste						
Tegningsnr.	1.000	Fase	Sagsnr.	Dato	19/09/25	Rev. indeks	Rev. dato

Tegningsnummer	Rev.	Emne	Dato	Målestok	Drawn By	Format	Checked By
----------------	------	------	------	----------	----------	--------	------------

1.8 Detaljer

1.800		LD_UK altandør	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.801		LD_UK. dør terræn	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.802		LD_Etageadskillelse	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.803		LD_Snit kældertrappe_N01	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.804		LD_Snit kældertrappe_N02	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.805		LD_OK. kælderør	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.806		LD_Vindue kælder	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.808		LD_Murkroneudvidelse	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.809		LD_Tagfod ventileret klimaskærm_N01	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.810		LD_Tagfod ventileret klimaskærm_N02	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.811		LD_Over lav tagflade_N01	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.812		LD_Over lav tagflade_N02	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.814		LD_Montage af tørresnor	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.815		LD_Montage af udeluftventil	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.816		LD_Montage udv. vandhane	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.817		LD_Montage af tagnedløb	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.818		LD_Montage af glasværn altan	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.819		LD_Montage af belysning	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.820		VD_Udv. hjørne	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.821		VD_Vindue	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.822		VD_Montage glasværn altan	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.823		VD_Eks. kældertrappe	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.824		LD_Eks. kvist vindue	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.825		VD_Dilatationsfuge facaden	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.826		LD_Kvist kip-Tværsnit_N01	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.827		LD_Kvist kip-Tværsnit_N02	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.828		LD_Kvist fod-Længdesnit_N01	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH
1.829		VD_Kvist fod	19/09/25	1:5	HJO	A3	JOH



Scan for 3D!

Undgå kuldebro

Evt. eks. teglsten nedbrydes mellem bjælke og altan, udfyldes med Isover isolering

Træliste

233001

BJÆLKE ETAGEDÆK
- Planker 28 mm
- Lerindskud 70 mm
- Bjælke 175 x 200 mm
- Spredt forskalling 20 x 100 mm
- Rørvæv og kalkpuds 15 mm
Kilde: Danske byggeskig 150 år

Top altan hulkel nedbrydes. Gulvfladen forlænges

D.13.07
Projektspecifik alu. indækning udv. hjørne

Isover isolering

D.12.01
Skrue

D.10.01
Elastisk fuge på bagstop Udfyldt m. Isover Fugefillt

Alu. indækning

Tagpap

Opklodsning Uorganisk

1/4% åbning af facade højde jf. TRÆ 55, s. 7
Alu. indækning for evt. skjule åben spalte.

413001
Ventileret facadebeklædning
- Træ, Tegl, Metal. Eller Weber Serpovent G2 pudssystem, på Gyproc GAE13 Aquaroc Ergo®, eller Weber WP board.

214002
NY. FACADE (Isover Plus System)
- Facadebeklædning iht. projekt
- Afstandsliste (min. 21 x 45 mm)
- Vindspærre (evt. Glasroc X GXU 9 Storm) Læs: Byg-Erfa (21) 17 11 27, om vindspærre.
- Isover Plus System stolper
Plus System fyldes ud med Isover Plus Formstykker udføres jf. Isover montagevejledning

213003
Massiv mur
- Tegl

263
200
75
35
15,20
28
28
30
28

10 468 195 9,5 min. 21 mm
478 195 31
704

OPMÆRKSOM

Gamle vinduer/døre m. glas
Kan recirkuleres via "Fra glas til uld" koncept. For yligere info besøg vores hjemmeside, eller kontakt: Teknisk Rådgivning

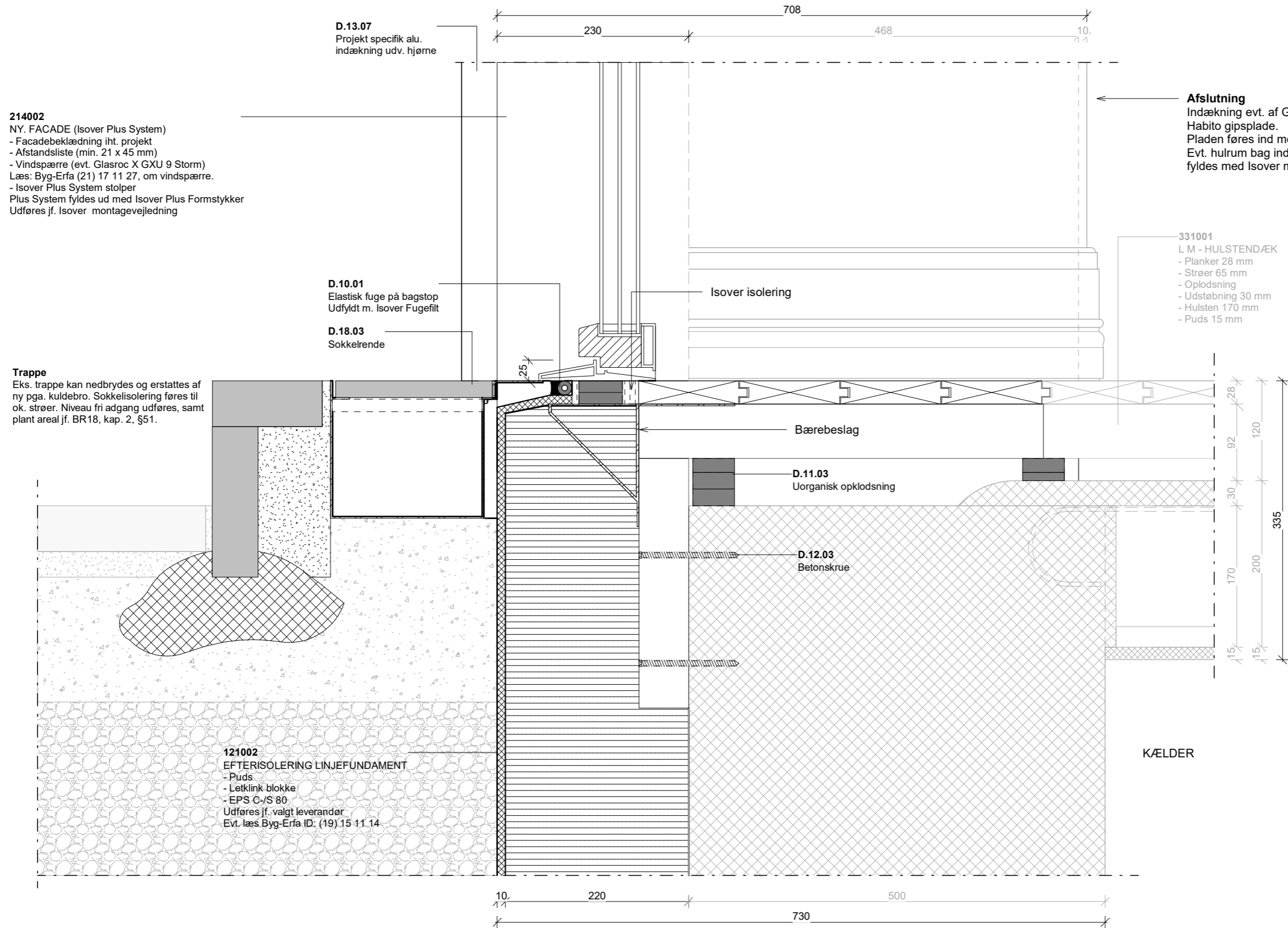
Tegn. nr. 1.800		
Isover Plus System		
LD_UK altandør		
Emne		
Område:		
<input type="checkbox"/>	—	Tag
<input checked="" type="checkbox"/>	—	Etager
<input type="checkbox"/>	—	Stue
<input type="checkbox"/>	—	Kælder
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	Kontr. JOH	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Oprykket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



214002
 NY. FACADE (Isover Plus System)
 - Facadebeklædning iht. projekt
 - Afstandsliste (min. 21 x 45 mm)
 - Vindspærre (evt. Glasroc X GXU 9 Storm)
 Læs: Byg-Erfa (21) 17 11 27, om vindspærre.
 - Isover Plus System stolper
 Plus System fyldes ud med Isover Plus Formstykker
 Udføres jf. Isover montagevejledning

D.13.07
 Projekt specifik alu.
 indækning udv. hjørne

D.10.01
 Elastisk fuge på bagstop
 Udfyldt m. Isover Fugefilt

D.18.03
 Sokkelrende

Afslutning
 Indækning evt. af Gyproc
 Habito gipsplade.
 Pladen føres ind mod dørkam.
 Evt. hulrum bag indækning,
 fyldes med Isover mineraluld.

331001
 L M - HULSTENDÆK
 - Planker 28 mm
 - Strøer 65 mm
 - Oplødsning
 - Udstøbning 30 mm
 - Hulsten 170 mm
 - Puds 15 mm

Trappe
 Eks. trappe kan nedbrydes og erstattes af
 ny pga. kuldebro. Sokkelisolering føres til
 ok. strøer. Niveau fri adgang udføres, samt
 plant areal jf. BR18, kap. 2, §51.

121002
 EFTERISOLERING LINJEFUNDAMENT
 - Puds
 - Letklink blokke
 - EPS C-/S 80
 Udføres jf. valgt leverandør
 Evt. læs Byg-Erfa ID: (19) 15 11 14

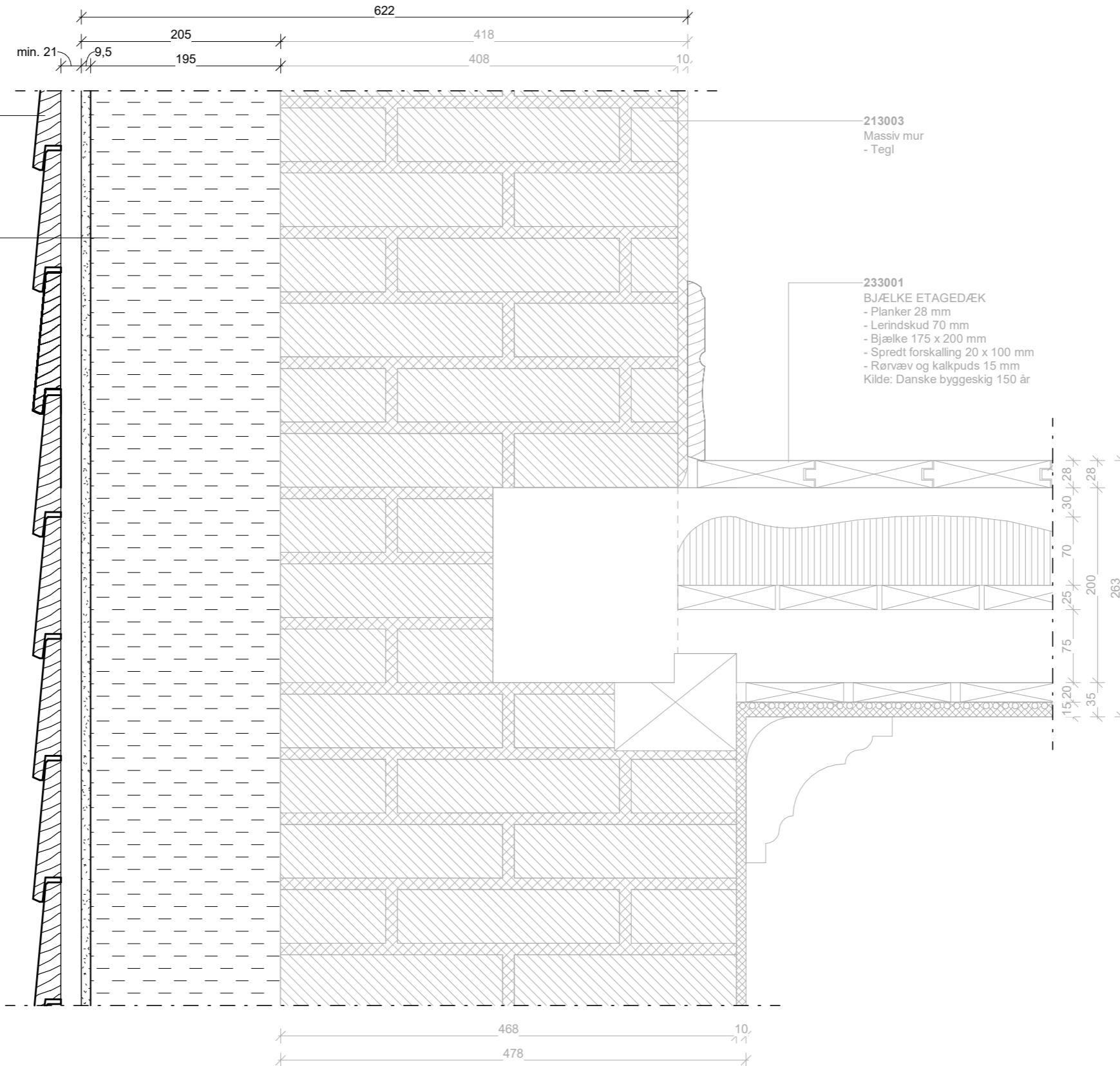
OPMÆRKSOM
Gamle vinduer/døre m. glas
 Kan recirkuleres via "Fra glas tiluld" koncept.
 For yligere info besøg vores hjemmeside,
 eller kontakt: Teknisk Rådgivning

Tegn. nr.	1.801		
Isover Plus System			
LD_UK. dør terræn			
Emne			
Område:	<input type="checkbox"/>	— Tag	
	<input type="checkbox"/>	— Etager	
	<input checked="" type="checkbox"/>	— Stue	
	<input type="checkbox"/>	— Kælder	
Mål:	1:5	Dato:	29/11/24
Udf.	HJO	Kontr.	JOH
Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger			
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse			
Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup			
Kontakt			
Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27			
Firma. +45 72 17 17 17			

GENEREL INFO
 - Eksisterende konstruktion: Halftone
 - Ny konstruktion: Oprykket
 - Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
 - Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
 - Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
 - Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
 - Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
 - Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
 - Alle mål er i mm



Scan for 3D!



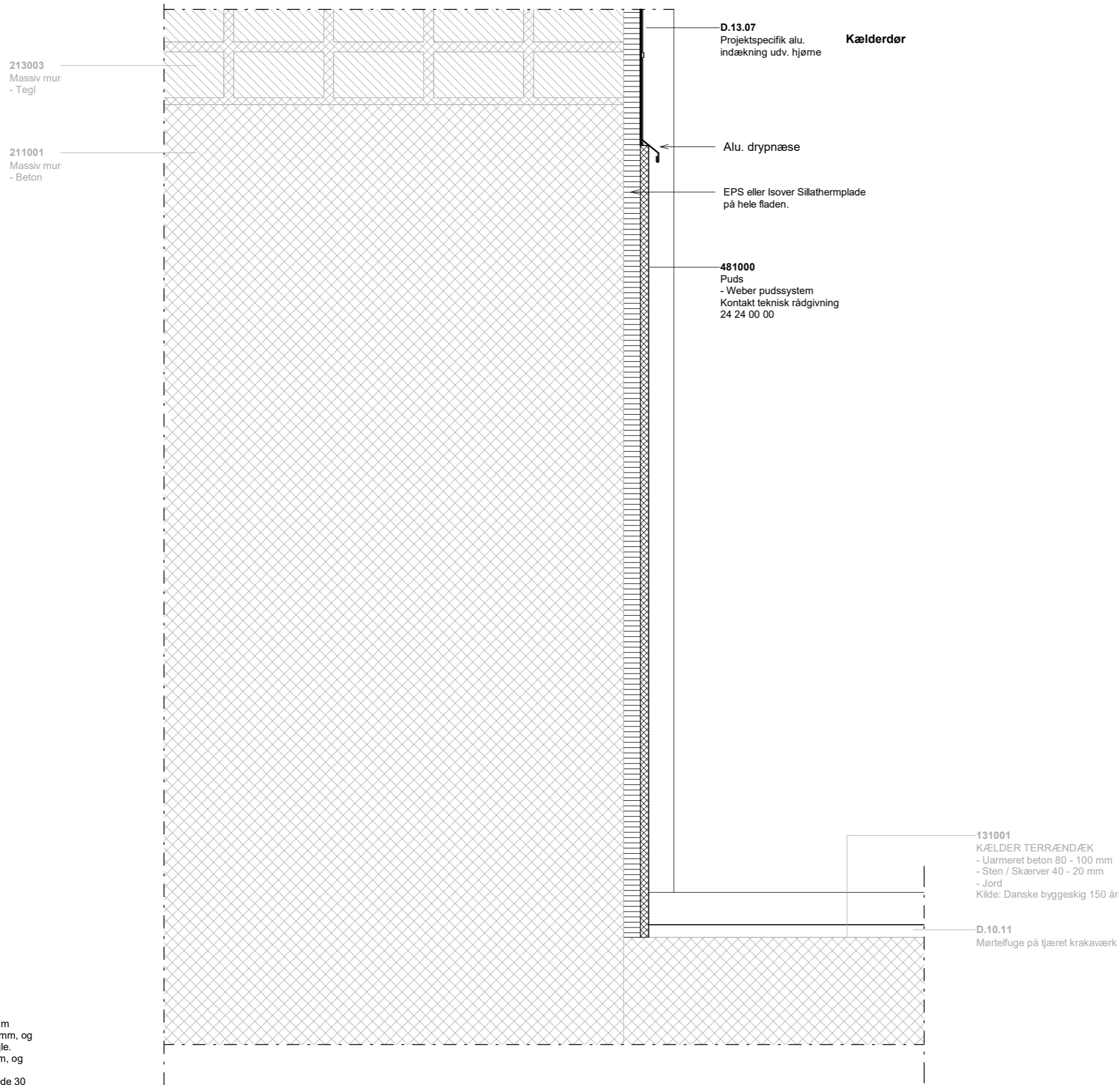
Tegn. nr. 1.802		
Isover Plus System		
LD_Etageadskillelse		
Emne		
Område:	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> — Tag </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> — Etager </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> — Stue </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> — Kælder </div>	
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	Kontr. JOH	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



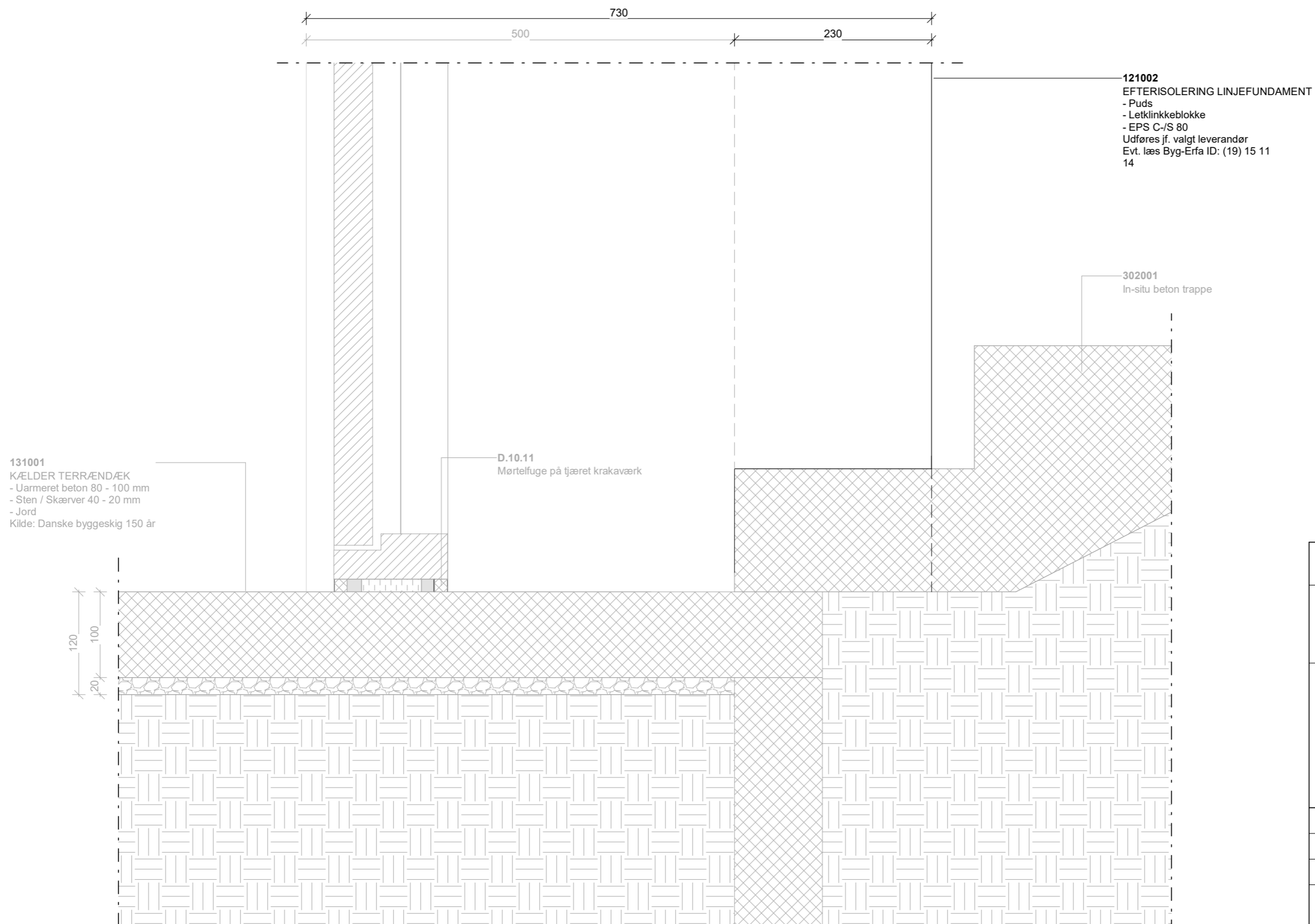
GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm

Tegn. nr. 1.803		
Isover Plus System		
LD_Snit kældertrappe_N01		
Emne		
Område:	<input type="checkbox"/> — Tag <input type="checkbox"/> — Etager <input type="checkbox"/> — Stue <input checked="" type="checkbox"/> — Kælder	
Mål:	1:5	Dato: 29/11/24
Udf.	HJO	Kontr. JOH
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen
Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		



Scan for 3D!

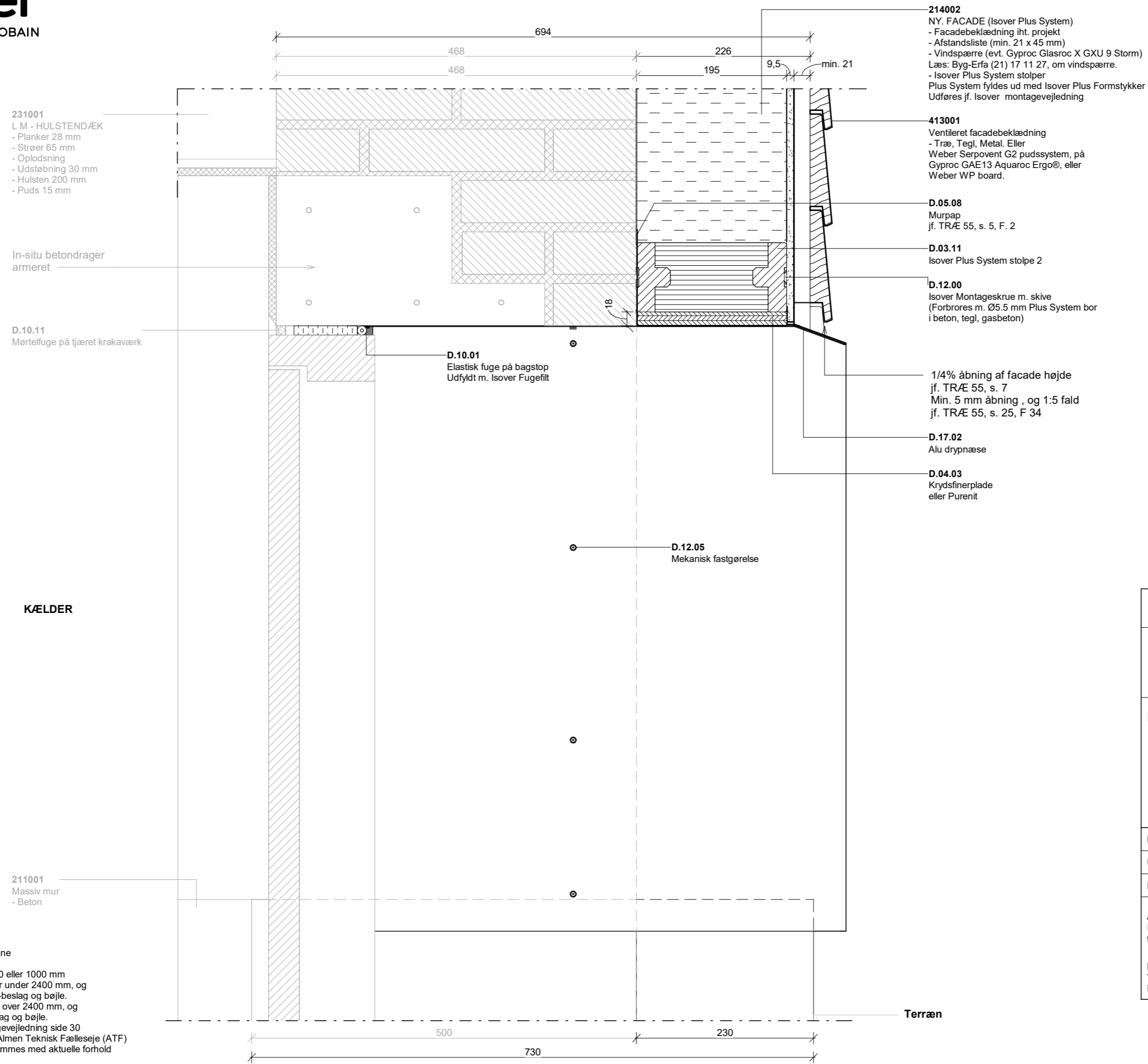


- GENEREL INFO**
- Eksisterende konstruktion: Halfone
 - Ny konstruktion: Oprykket
 - Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
 - Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
 - Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
 - Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
 - Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
 - Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
 - Alle mål er i mm

Tegn. nr. 1.804			
Isover Plus System			
LD_Snit kældertrappe_N02			
Emne			
Område:			
<input type="checkbox"/>	—	Tag	
<input type="checkbox"/>	—	Etager	
<input type="checkbox"/>	—	Stue	
<input checked="" type="checkbox"/>	—	Kælder	
Mål:	1:5	Dato:	29/11/24
Udf.	HJO	Kontr.	JOH
Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger			
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse			
Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup			
Kontakt			
Teknisk Rådgivning: +45 72 17 17 27			
Firma: +45 72 17 17 17			



Scan for 3D!



231001
L M - HULSTENDÆK
- Planker 28 mm
- Strøer 65 mm
- Oplødsning
- Udstøbning 30 mm
- Hulsten 200 mm
- Puds 15 mm

In-situ betondrager
armeret

D.10.11
Mørtelfuge på tjæret krakaværk

D.10.01
Elastisk fuge på bagstop
Udfyldt m. Isover Fugefilt

D.12.05
Mekanisk fastgørelse

214002
NY. FACADE (Isover Plus System)
- Facadebeklædning iht. projekt
- Afstandsliste (min. 21 x 45 mm)
- Vindspærre (evt. Gyproc Glasroc X GXU 9 Storm)
Læs: Byg-Erfa (21) 17 11 27, om vindspærre.
- Isover Plus System stolper
Plus System fyldes ud med Isover Plus Formstykker
Udføres jf. Isover montagevejledning

413001
Ventileret facadebeklædning
- Træ, Tegl, Metal. Eller
Weber Serpovent G2 pudssystem, på
Gyproc GAE13 Aquaroc Ergo®, eller
Weber WP board.

D.05.08
Murpap
jf. TRÆ 55, s. 5, F. 2

D.03.11
Isover Plus System stolpe 2

D.12.00
Isover Montageskrue m. skive
(Forbrøres m. Ø5.5 mm Plus System bor
i beton, tegl, gasbeton)

1/4% åbning af facade højde
jf. TRÆ 55, s. 7
Min. 5 mm åbning, og 1:5 fald
jf. TRÆ 55, s. 25, F 34

D.17.02
Alu drypnæse

D.04.03
Krydsfinerplade
eller Purenit

KÆLDER

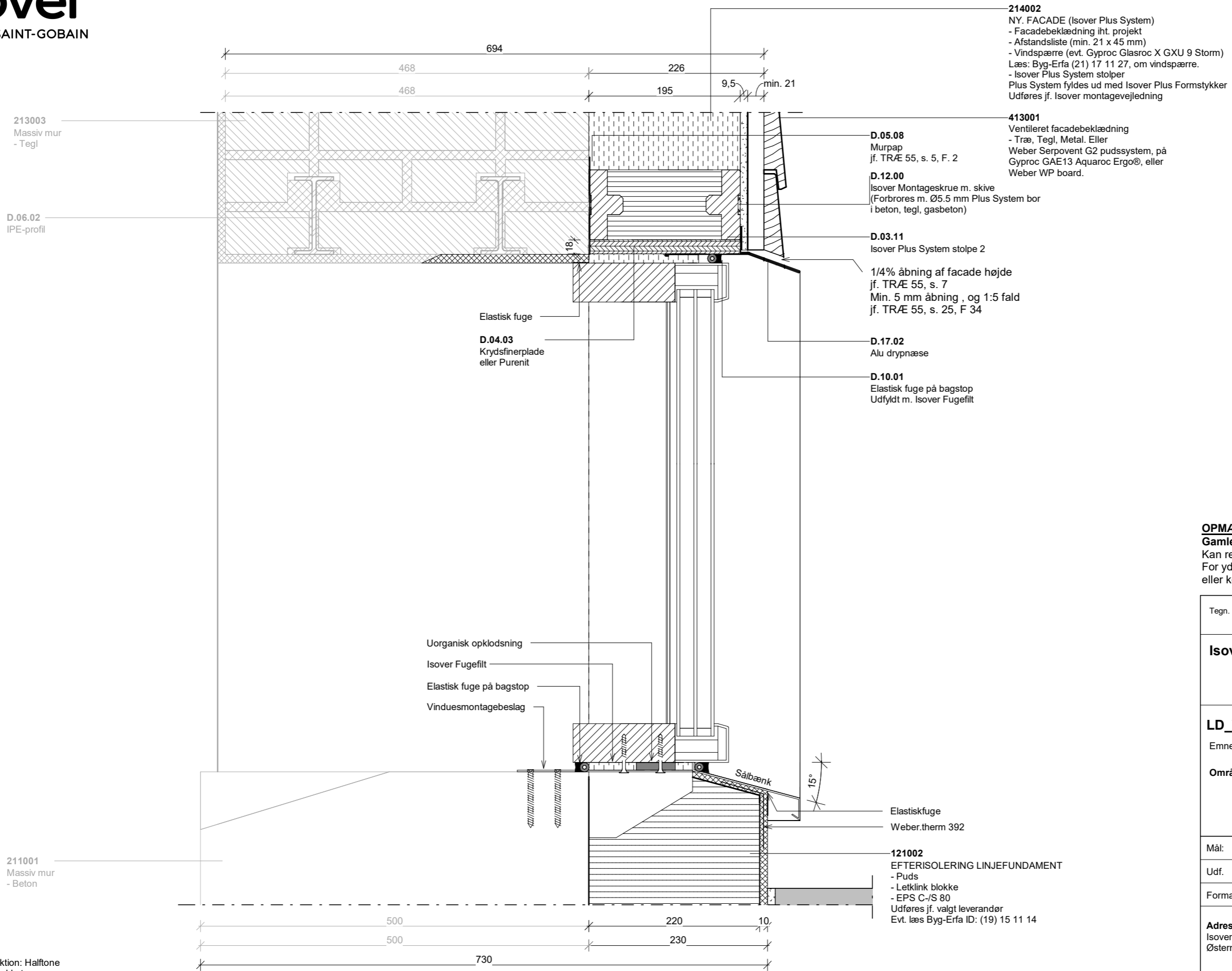
211001
Massiv mur
- Beton

GENEREL INFO
- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm

Tegn. nr. 1.805		
Isover Plus System		
LD_OK. kælderør		
Emne		
Område:		
<input type="checkbox"/>	— Tag	
<input type="checkbox"/>	— Etager	
<input type="checkbox"/>	— Stue	
<input checked="" type="checkbox"/>	— Kælder	
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	Kontr. JOH	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		



Scan for 3D!



OPMÆRKSOM

Gamle vinduer/døre m. glas
Kan recirkuleres via "Fra glas til uld" koncept.
For yligere info besøg vores hjemmeside,
eller kontakt: Teknisk Rådgivning

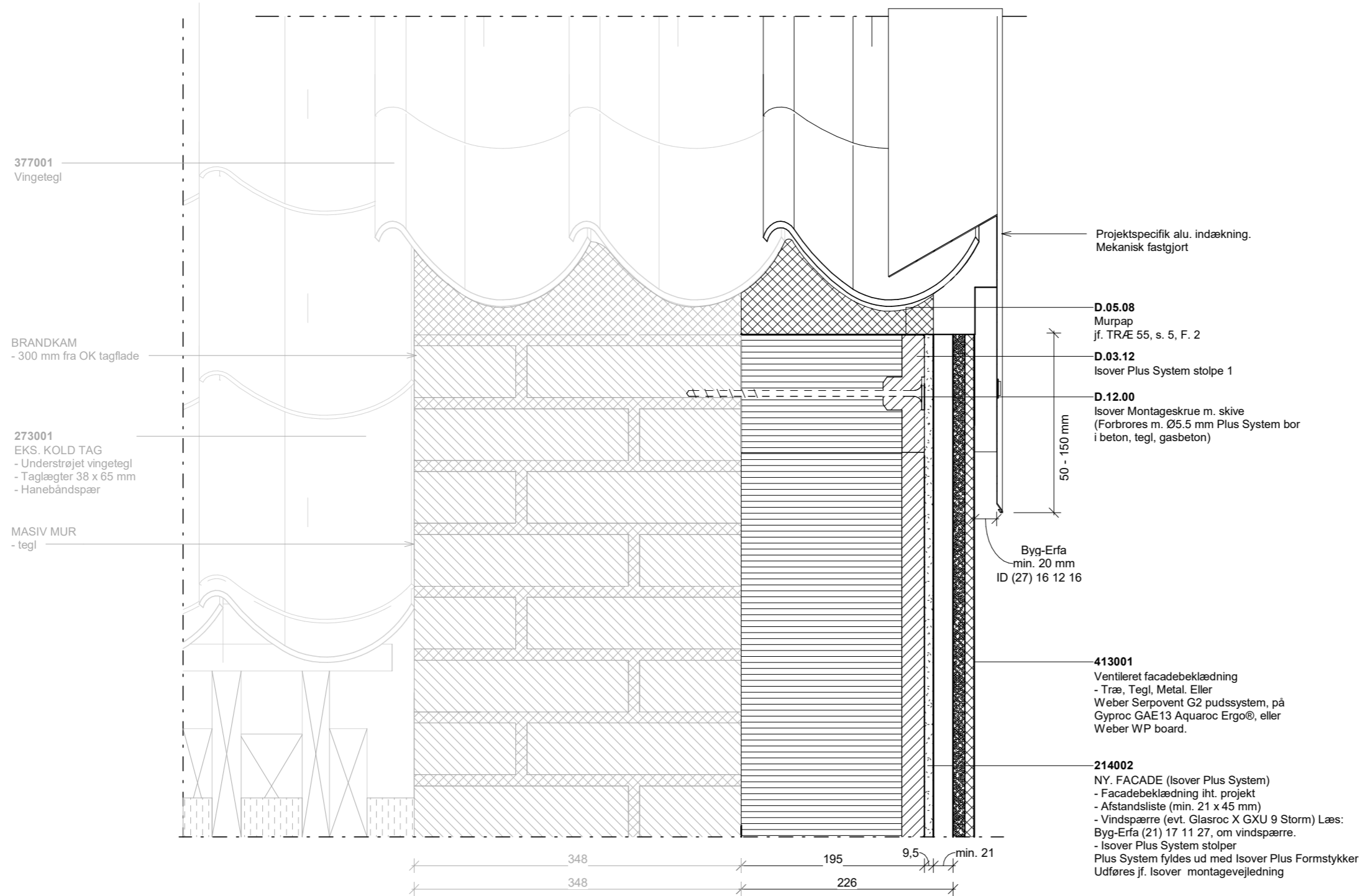
Tegn. nr. 1.806	
Isover Plus System	
LD_Vindue kælder	
Emne	
Område:	<input type="checkbox"/> Tag <input type="checkbox"/> Etager <input type="checkbox"/> Stue <input checked="" type="checkbox"/> Kælder
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24
Udf. HJO	Kontr. JOH
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen
Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup	
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17	

GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!

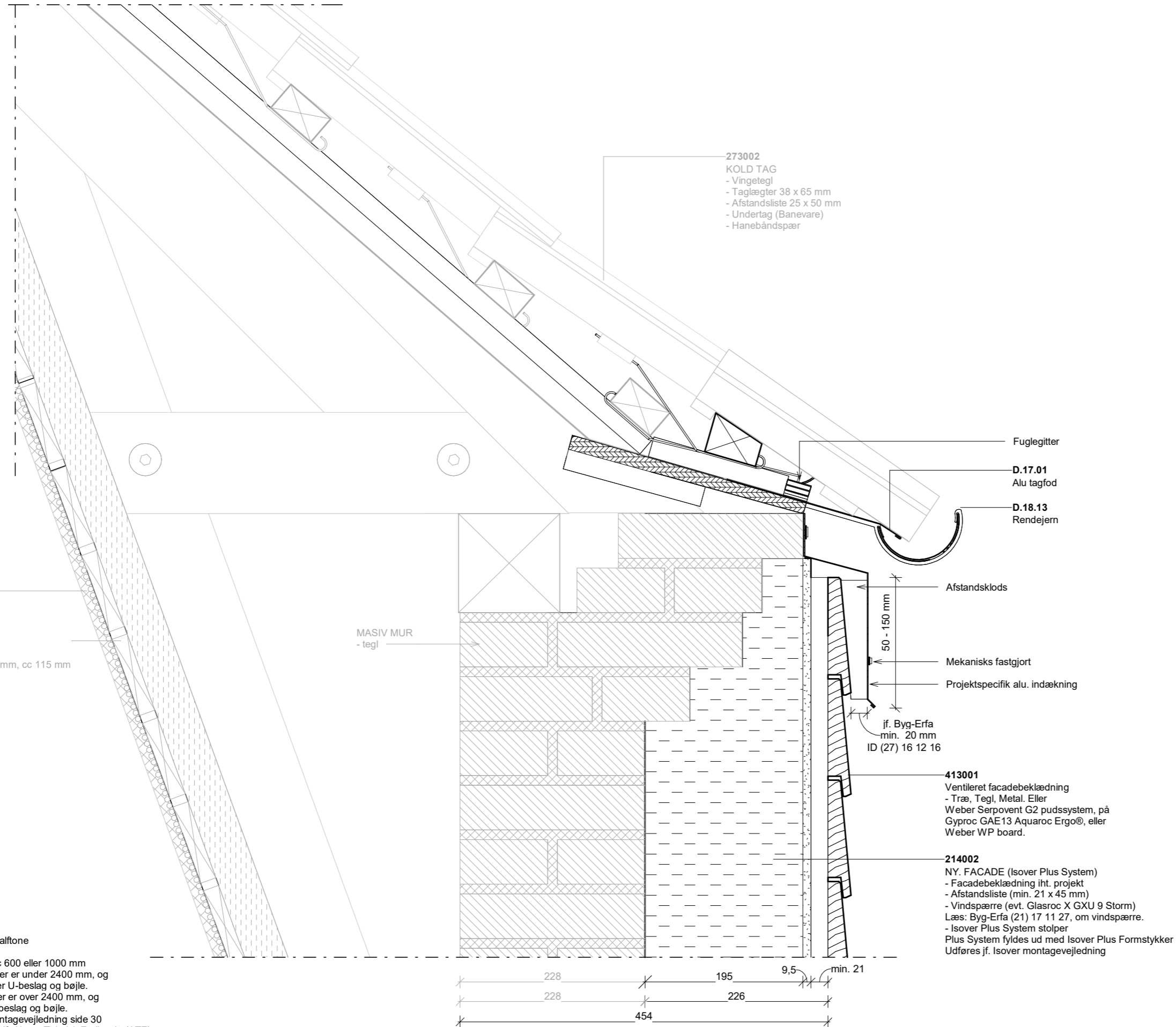


Tegn. nr. 1.808		
Isover Plus System		
LD_Murkroneudvidelse		
Emne		
Område:		
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	Kontr. JOH	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

- GENEREL INFO**
- Eksisterende konstruktion: Halfone
 - Ny konstruktion: Oprykket
 - Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
 - Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
 - Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
 - Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
 - Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
 - Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
 - Alle mål er i mm



Scan for 3D!



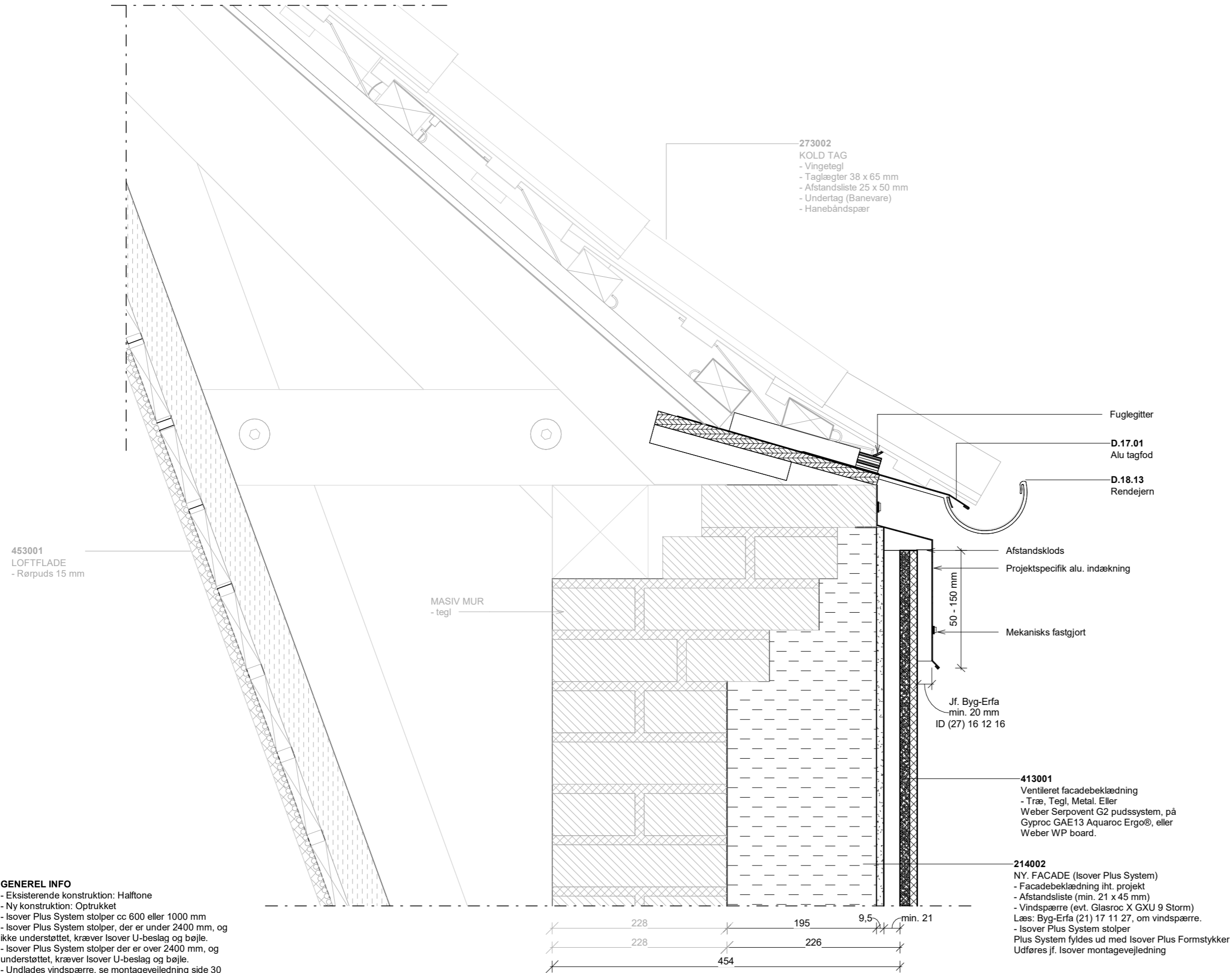
GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Oprykket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm

Tegn. nr. 1.809			
Isover Plus System			
LD_Tagfod ventileret klimaskærm_N01			
Emne			
Område:			
Mål:	1:5	Dato:	29/11/24
Udf.	HJO	Kontr.	JOH
Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger			
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse			
Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup			
Kontakt			
Teknisk Rådgivning: +45 72 17 17 27			
Firma: +45 72 17 17 17			



Scan for 3D!



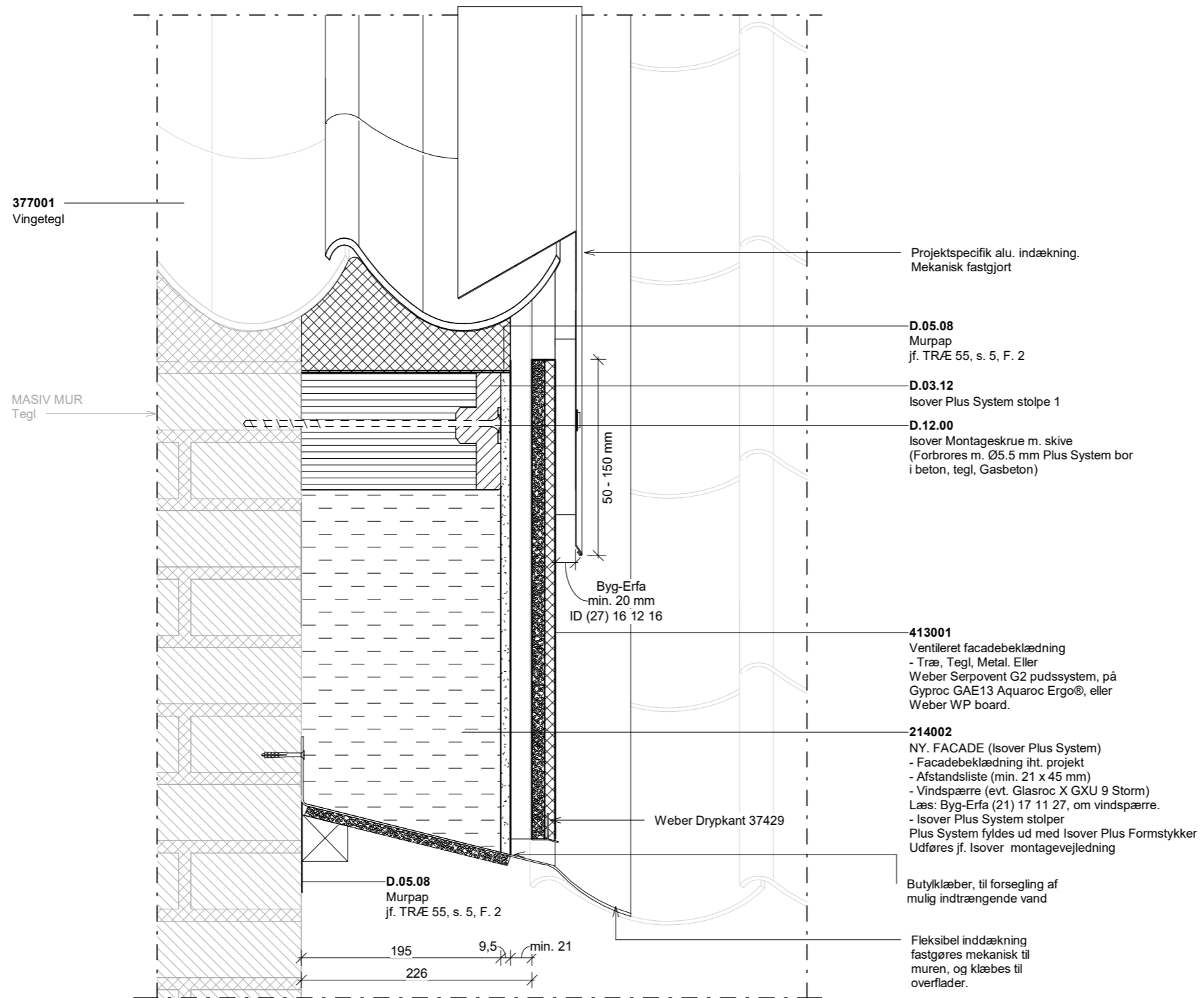
GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm

Tegn. nr. 1.810		
Isover Plus System		
LD_Tagfod ventileret klimaskærm_N02		
Emne		
Område:		
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	Kontr. JOH	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		



Scan for 3D!



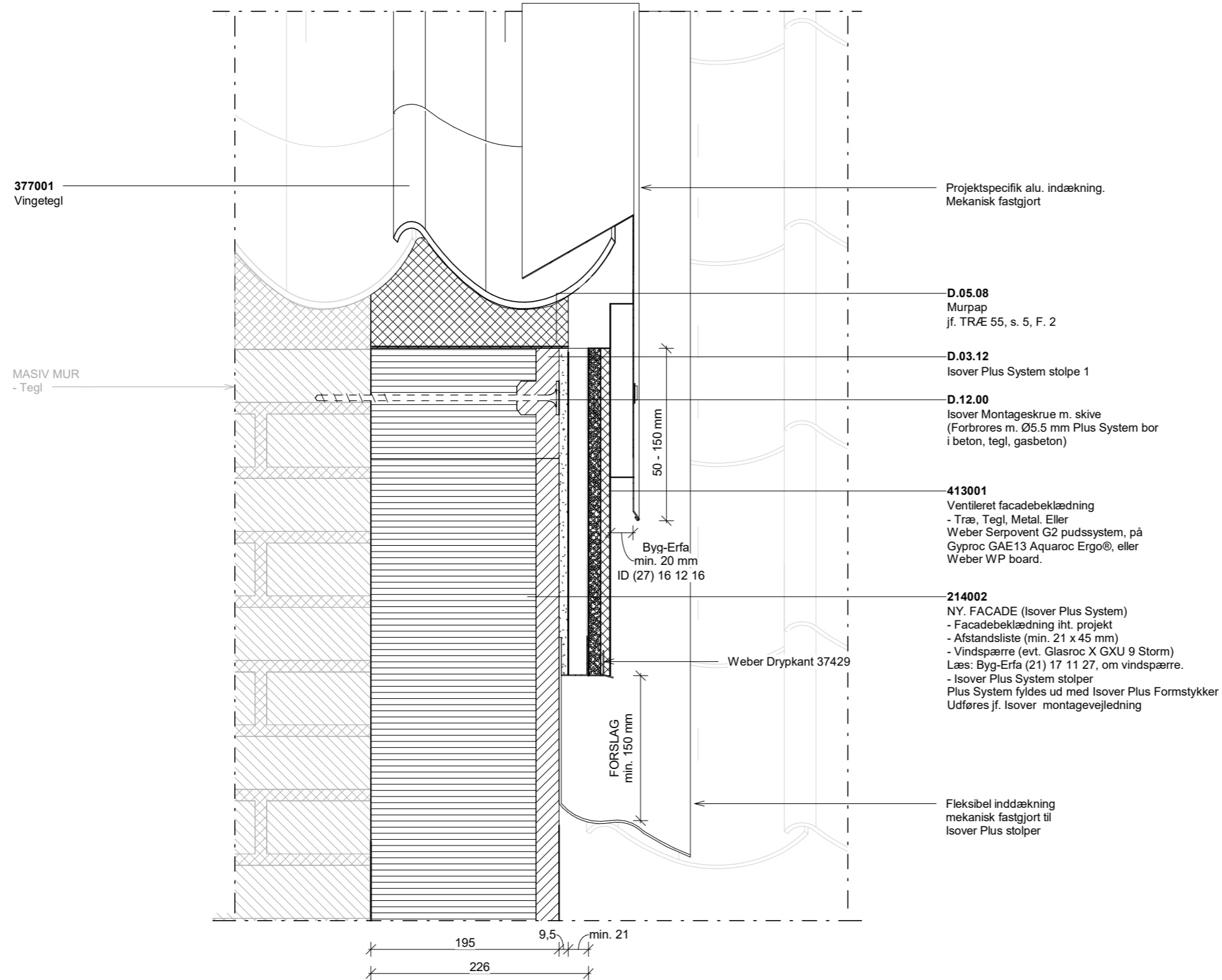
Tegn. nr. 1.811		
Isover Plus System		
LD_Over lav tagflade_N01		
Emne		
Område:		
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	Kontr. JOH	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halfone
- Ny konstruktion: Oprykket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



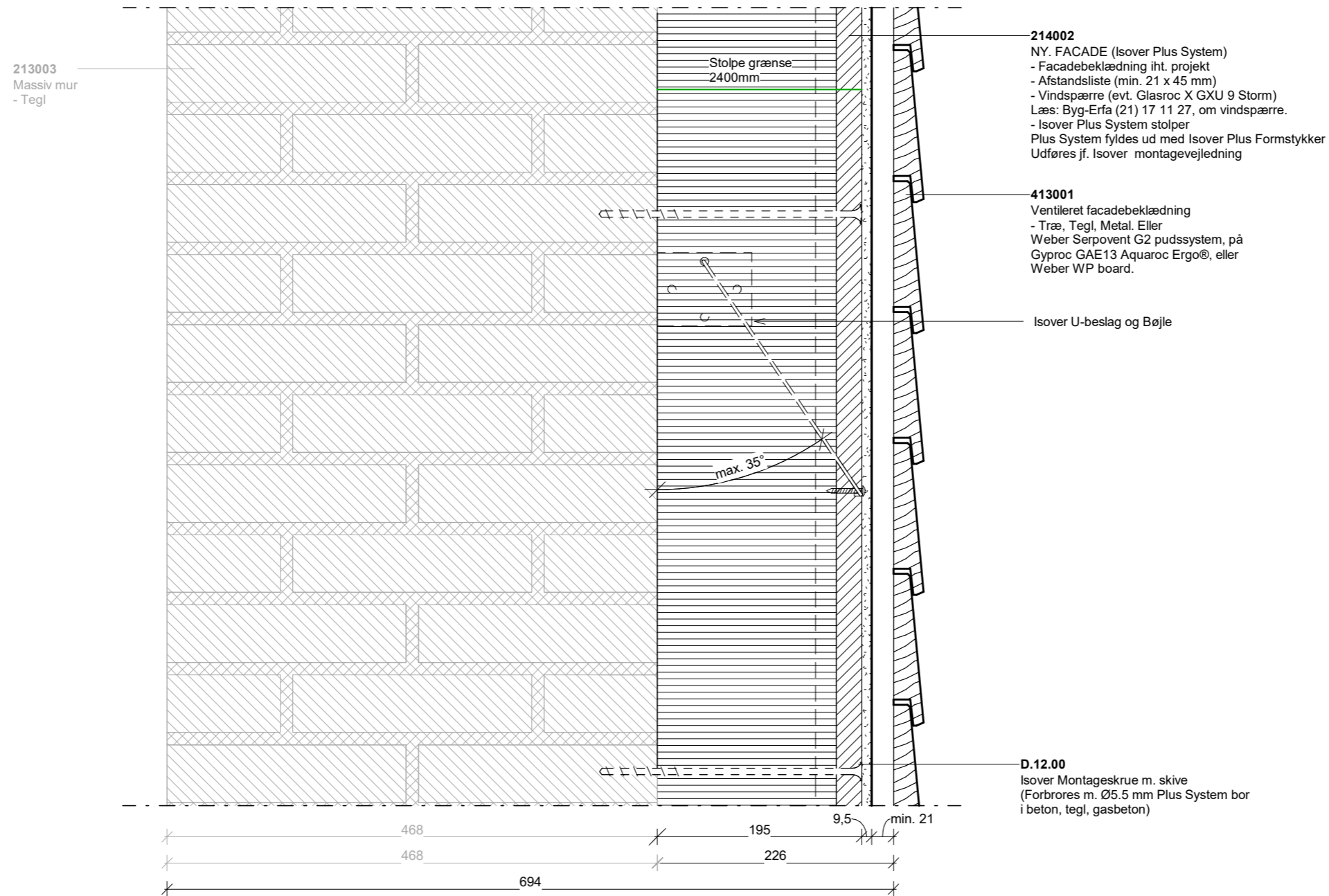
Scan for 3D!



Tegn. nr. 1.812			
Isover Plus System			
LD_Over lav tagflade_N02			
Emne			
Område:			
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger	
Udf. HJO	Kontr. JOH		
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen		
Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup			
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17			

GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



MONTAGE tung objekt

Komponenter, så som facade beklædning, vinduer, døre, eller andre mekanisk monterede objekter på Isovler Plus System. Hvor belastning overstiger retningslinjerne i montagevejledningen. Skal der tilføjes ydligere Isovler U-beslag og bøjler. Se: Isovler Plus System montagevejledningen, side 14

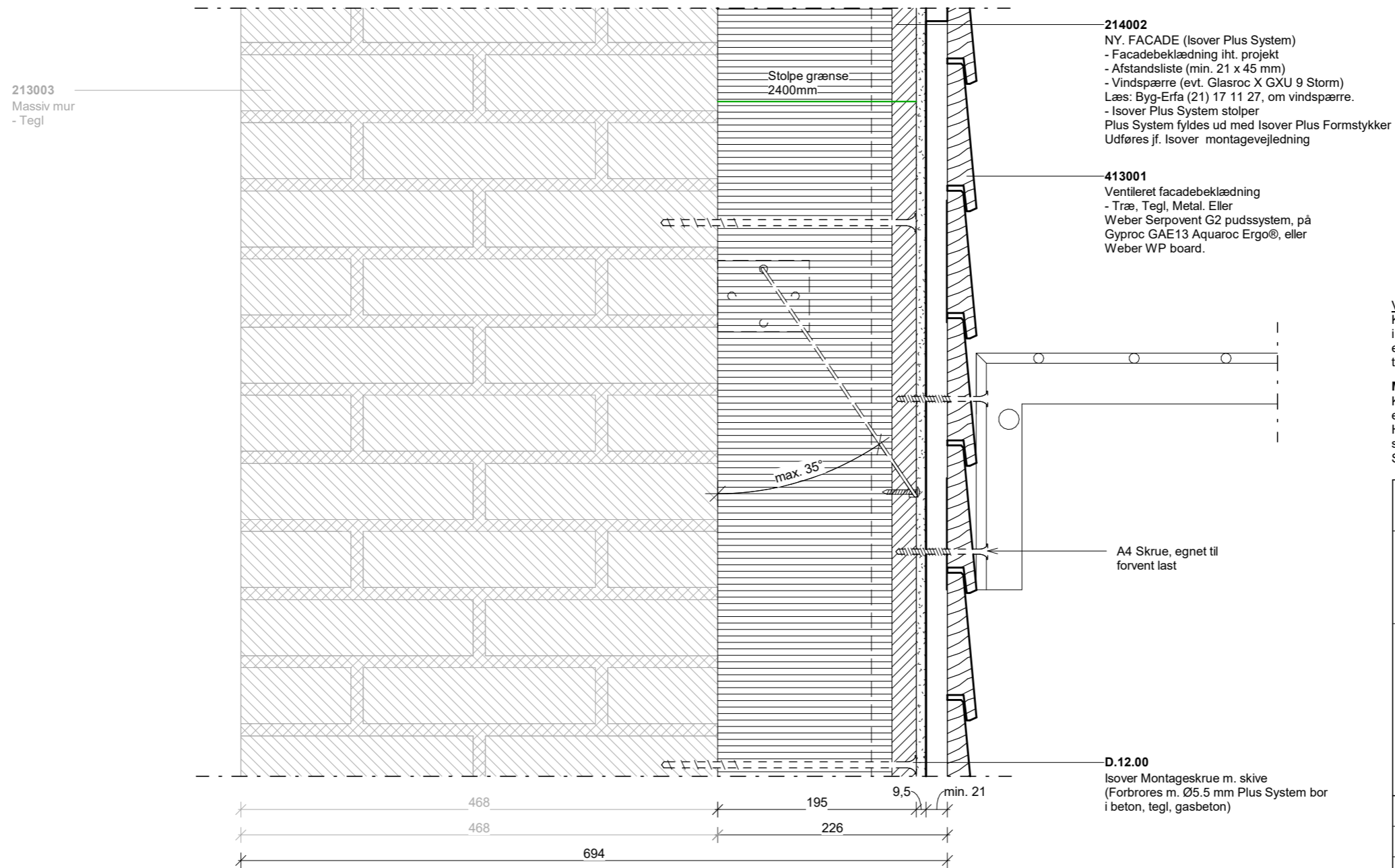
Tegn. nr. 1.813		
Isovler Plus System		
LD_Montage af skilt KASSERET		
Emne		
Område:	<input type="checkbox"/> Tag <input checked="" type="checkbox"/> Etager <input type="checkbox"/> Stue <input type="checkbox"/> Kælder	
Mål: 1:5	Dato: 30/09/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	Kontr. JOH	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse Isovler - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isovler Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isovler Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isovler U-beslag og bøjle.
- Isovler Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isovler U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



Væghængt tøjsnor.
Kan monteres direkte i klimaskærm, med egnet mekanisk fastgørelse til pågældende klimaskærm

MONTAGE tungt objekt
Komponenter, så som facade beklædning, vinduer, døre, eller andre mekanisk monterede objekter på Isover Plus System. Hvor belastning overstiger retningslinjerne i montagevejledningen, skal der tilføjes yderligere Isover U-beslag og bøjle.
Se: Isover Plus System montagevejledningen, side 14

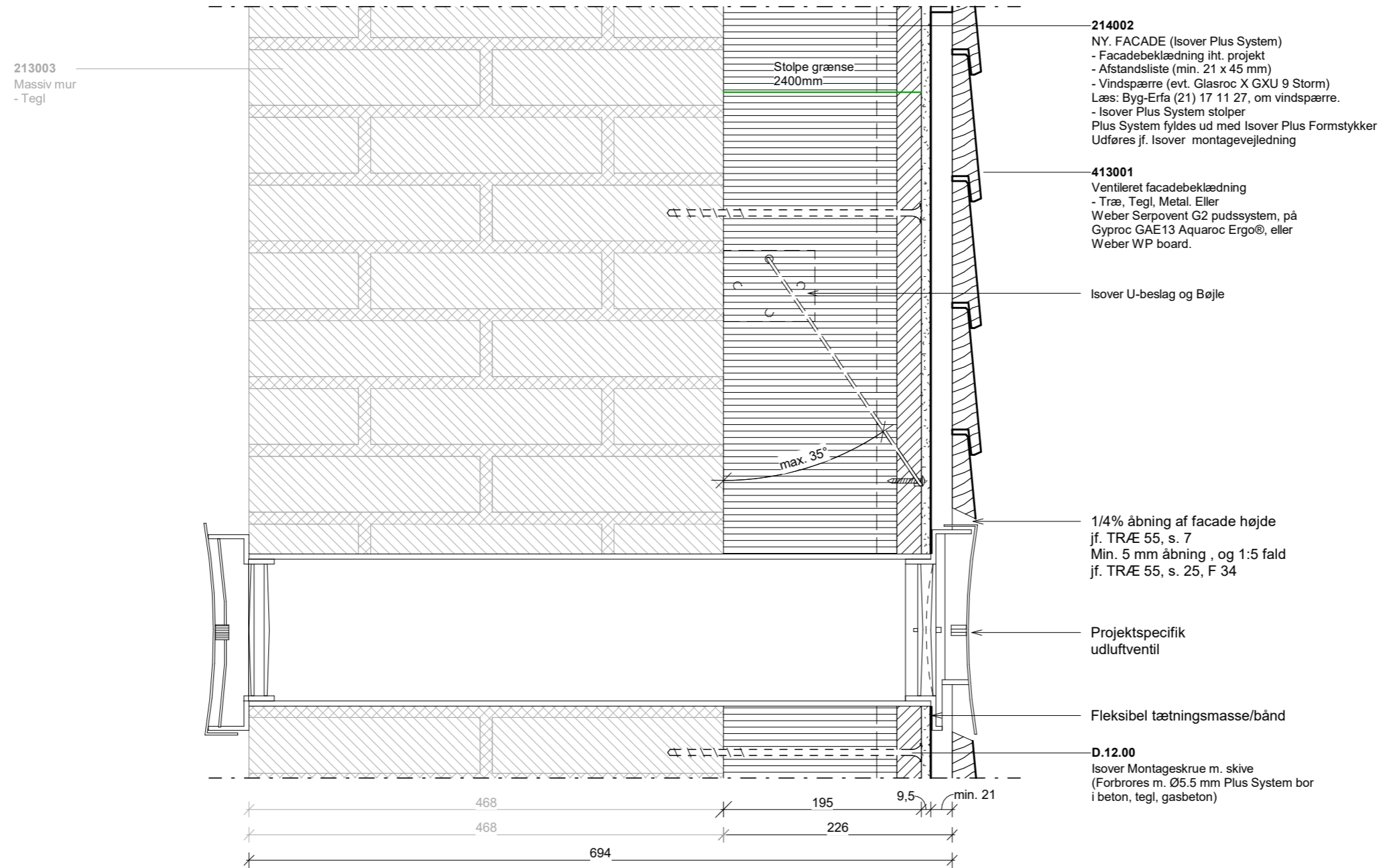
Tegn. nr. 1.814		
Isover Plus System		
LD_Montage af tørresnor		
Emne		
Område:		
<input type="checkbox"/>	—	Tag
<input checked="" type="checkbox"/>	—	Etager
<input type="checkbox"/>	—	Stue
<input type="checkbox"/>	—	Kælder
Mål:	1:5	Dato: 29/11/24
Udf.	HJO	Kontr. JOH
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen
Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



OPMÆRKSOM

Vælg Udeluftventil egnet til bygningens placering i landskabet, og højde placeringen af selve ventilen. Udsatte vest vendte facader vil evt. skulle sikres med regn-/stormkappe.

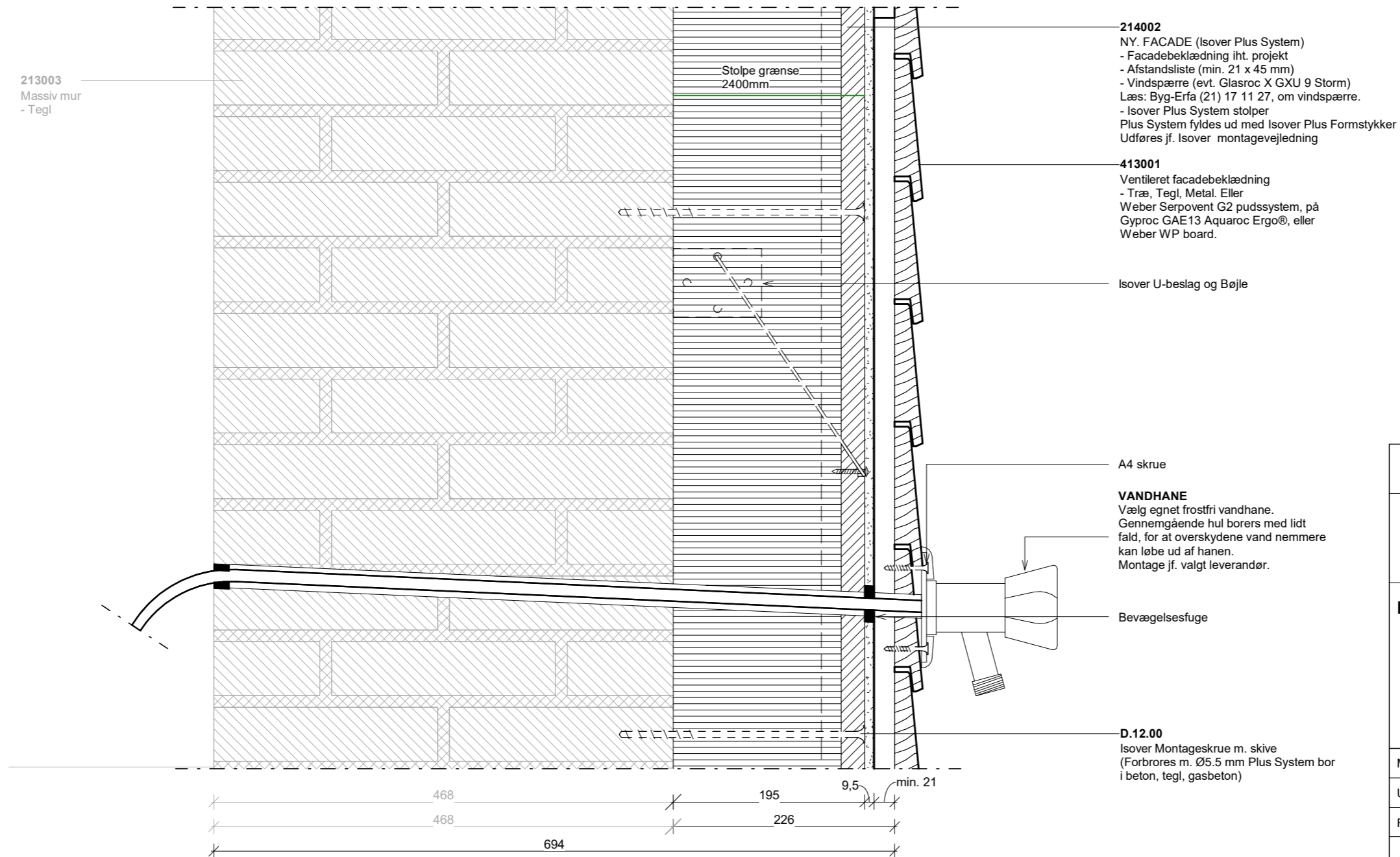
Tegn. nr. 1.815	
ISOVER Plus System	
LD_Montage af udeluftventil	
Emne	
Område:	<ul style="list-style-type: none"> — Tag — Etager — Stue — Kælder
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24
Udf. HJO	Kontr. JOH
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen
<p>Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup</p> <p>Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17</p>	

GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



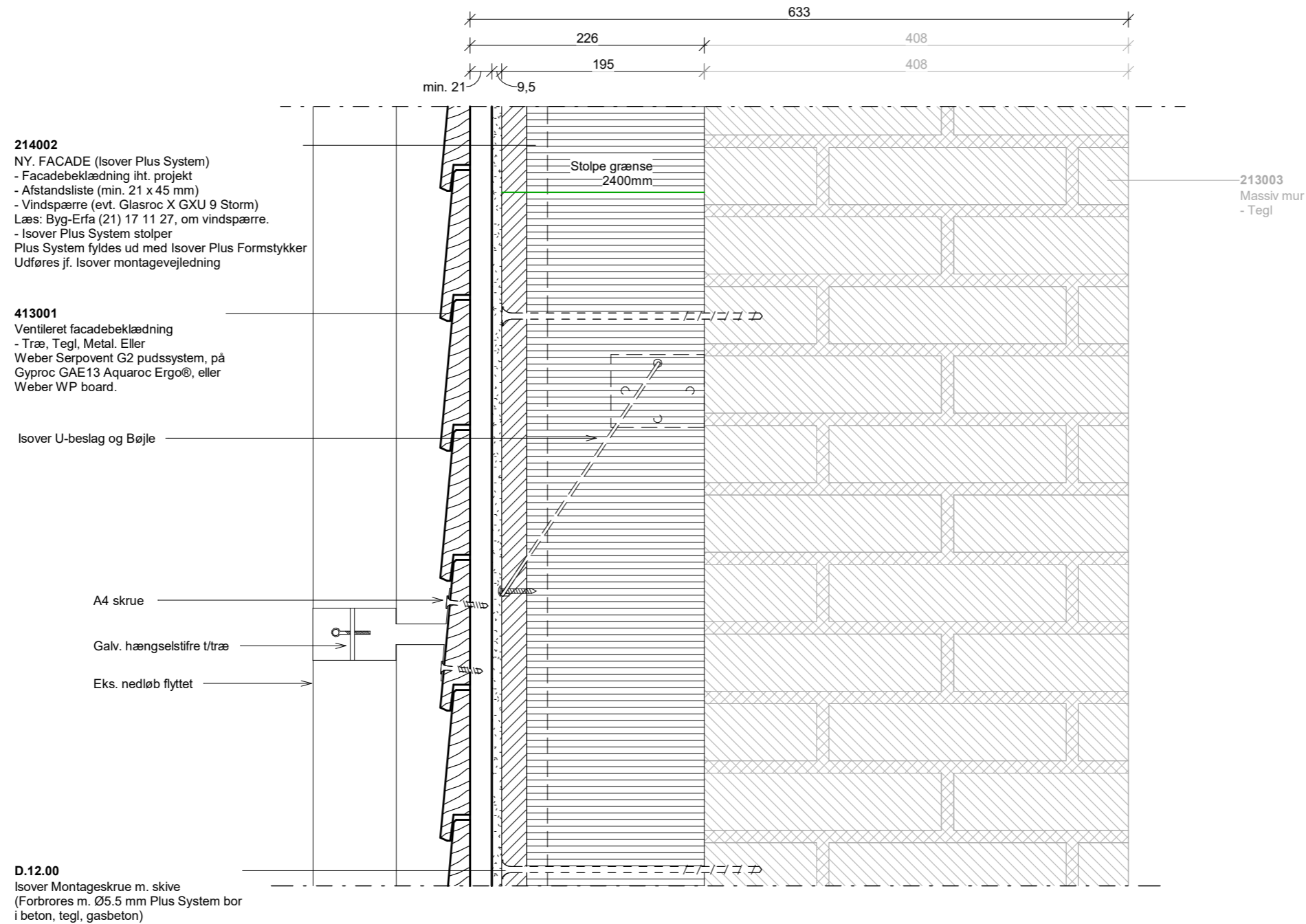
GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm

Tegn. nr. 1.816		
Isover Plus System		
LD_Montage udv. vandhane		
Emne		
Område:		
<input type="checkbox"/>	— Tag	
<input type="checkbox"/>	— Etager	
<input type="checkbox"/>	— Stue	
<input type="checkbox"/>	— Kælder	
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	Kontr. JOH	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse		
Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt		
Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27		
Firma. +45 72 17 17 17		



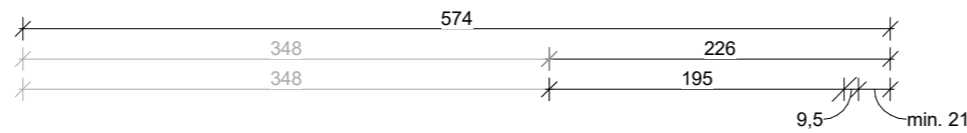
Scan for 3D!



Tegn. nr. 1.817		
Isover Plus System		
LD_Montage af tagnedløb		
Emne		
Område:		
<input type="checkbox"/>	— Tag	
<input checked="" type="checkbox"/>	— Etager	
<input type="checkbox"/>	— Stue	
<input type="checkbox"/>	— Kælder	
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	Kontr. JOH	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

GENEREL INFO

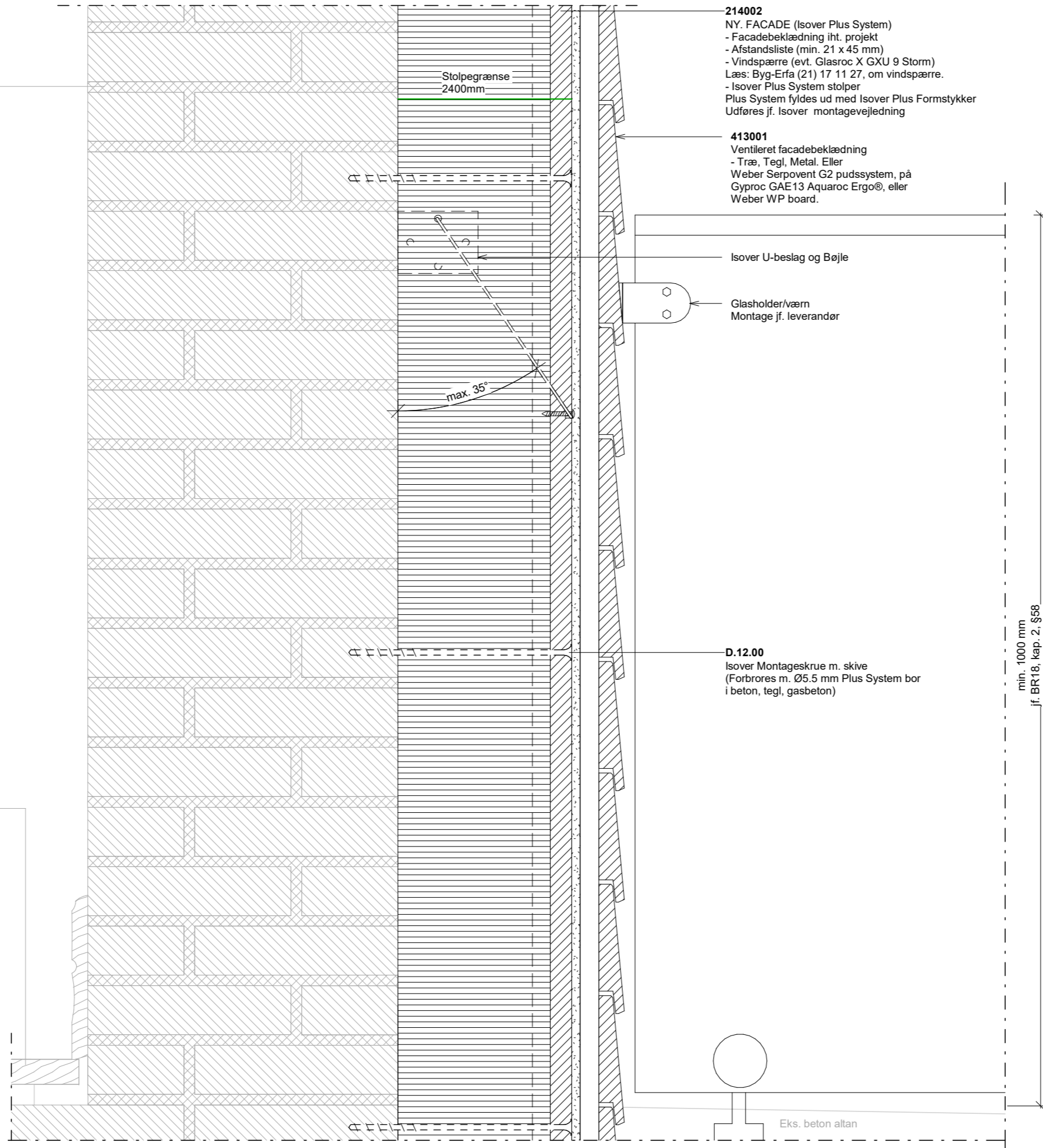
- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



213001
EKS. HULMUR
- Tegl 108 mm
- Mineraluld 50 mm
- Porebeton 100 mm

233001
BJÆLKE ETAGEDÆK
- Planker 28 mm
- Lerindskud 70 mm
- Bjælke 175 x 200 mm
- Spredt forskalling 20 x 100 mm
- Rørvæv og kalkpuds 15 mm
Kilde: Danske byggeskig 150 år

GENEREL INFO
- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



214002
NY. FACADE (Isover Plus System)
- Facadebeklædning iht. projekt
- Afstandsliste (min. 21 x 45 mm)
- Vindspærre (evt. Glasroc X GXU 9 Storm)
Læs: Byg-Erfa (21) 17 11 27, om vindspærre.
- Isover Plus System stolper
Plus System fyldes ud med Isover Plus Formstykker
Udføres jf. Isover montagevejledning

413001
Ventileret facadebeklædning
- Træ, Tegl, Metal. Eller
Weber Serpovent G2 pudssystem, på
Gyproc GAE13 Aquaroc Ergo®, eller
Weber WP board.

Isover U-beslag og Bøjle

Glasholder/værn
Montage jf. leverandør

D.12.00
Isover Montageskrue m. skive
(Forbrøres m. Ø5.5 mm Plus System bor
i beton, tegl, gasbeton)

min. 1000 mm
jf. BR18, kap. 2, §58

Eks. beton altan

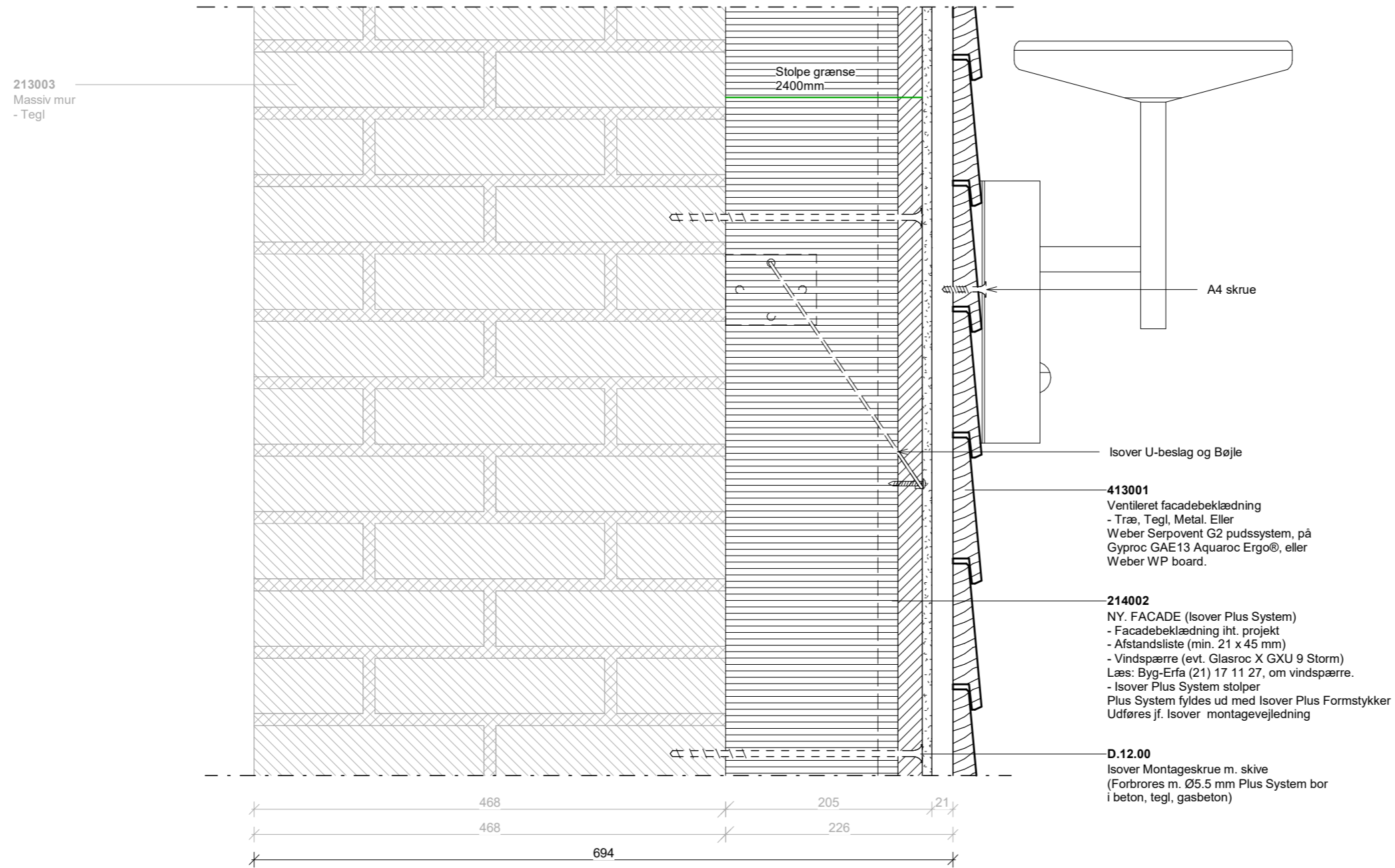


Scan for 3D!

Tegn. nr. 1.818		
Isover Plus System		
LD_Montage af glasværn altan		
Emne		
Område:		
	— Tag	
	— Etager	
	— Stue	
	— Kælder	
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	Kontr. JOH	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		



Scan for 3D!



Tegn. nr. 1.819		
Isover Plus System		
LD_Montage af belysning		
Emne		
Område:	<input type="checkbox"/> Tag <input checked="" type="checkbox"/> Etager <input type="checkbox"/> Stue <input type="checkbox"/> Kælder	
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	Kontr. JOH	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!

413001
Ventileret facadebeklædning
- Træ, Tegl, Metal. Eller
Weber Serpovent G2 pudssystem, på
Gyproc GAE13 Aquaroc Ergo®, eller
Weber WP board.

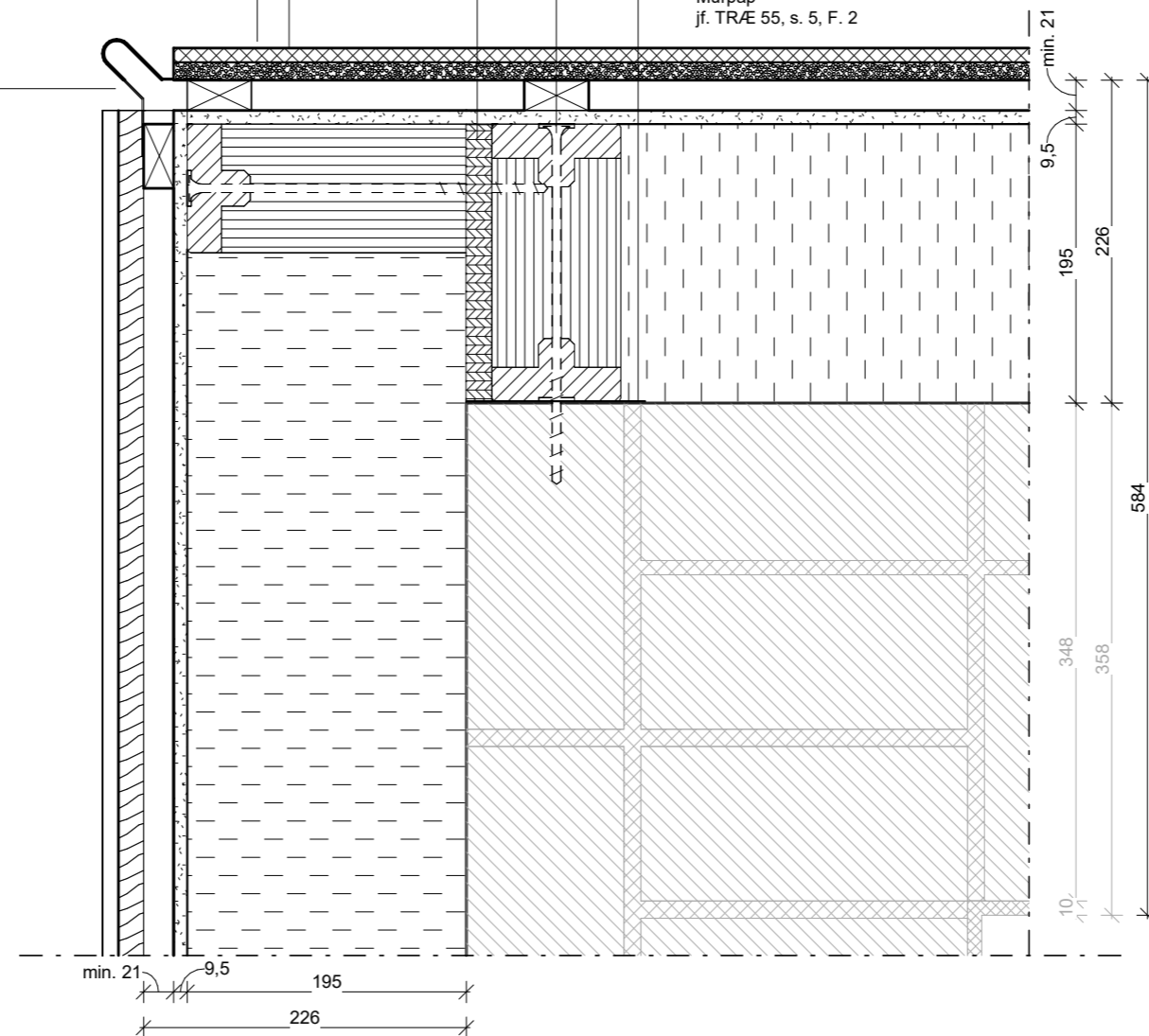
214002
NY. FACADE (Isover Plus System)
- Facadebeklædning iht. projekt
- Afstandsliste (min. 21 x 45 mm)
- Vindspærre (evt. Glasroc X GXU 9 Storm)
Læs: Byg-Erfa (21) 17 11 27, om vindspærre.
- Isover Plus System stolper
Plus System fyldes ud med Isover Plus Formstykker
Udføres jf. Isover montagevejledning

D.13.07
Projekt specifik alu.
indækning udv. hjørne

D.04.03
Krydsfinerplade
eller Purenit

D.12.00
Isover Montageskrue m. skive
(Forbrøres m. Ø5.5 mm Plus System bor
i beton, tegl, gasbeton)

D.05.08
Murpap
jf. TRÆ 55, s. 5, F. 2



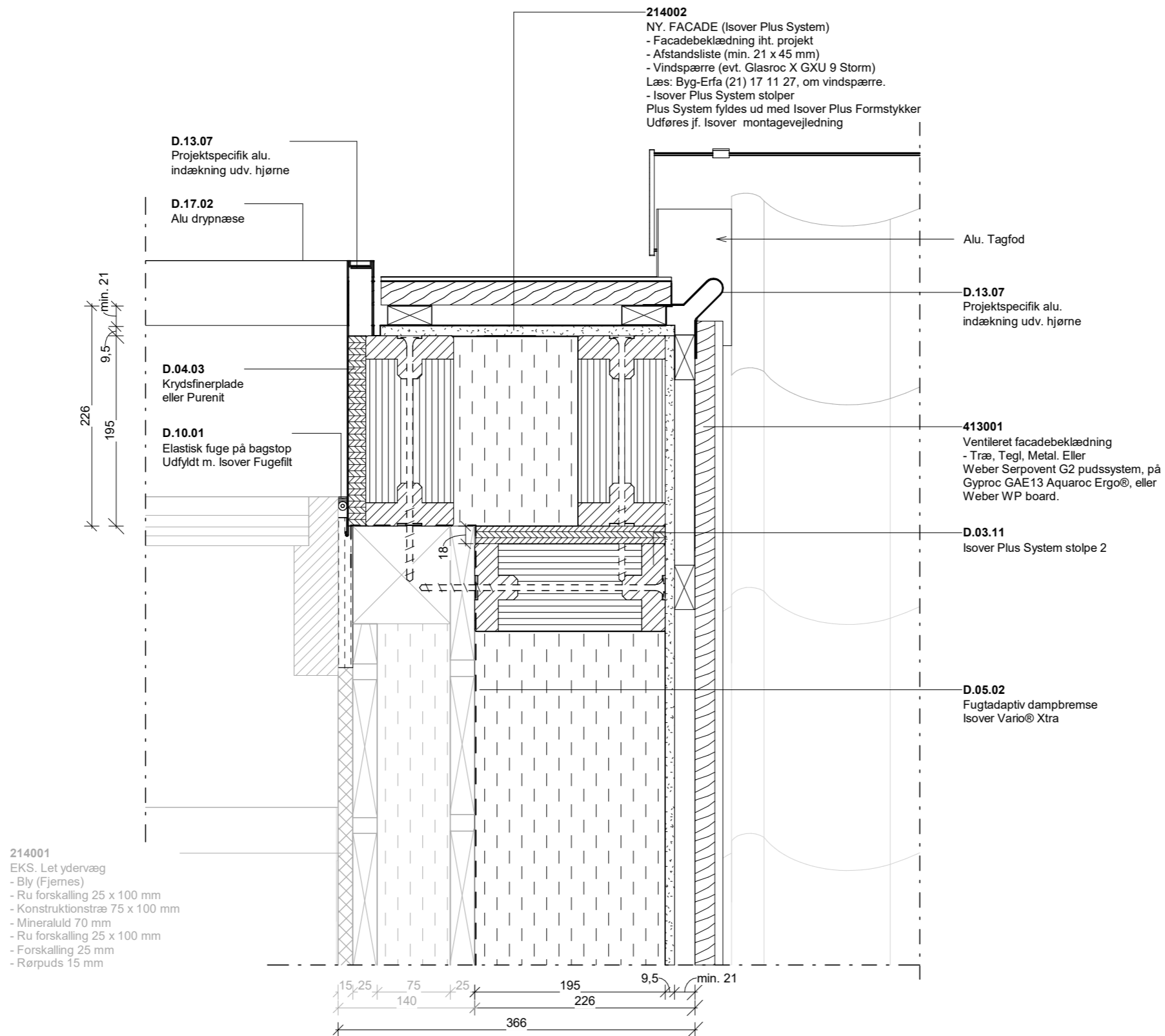
GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm

Tegn. nr. 1.820		
Isover Plus System		
VD_Udv. hjørne		
Emne		
Område:		
	— Tag	
	— Etager	
	— Stue	
	— Kælder	
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	Kontr. JOH	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse		
Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt		
Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27		
Firma. +45 72 17 17 17		



Scan for 3D!



OPMÆRKSOM

Gamle vinduer/døre m. glas
Kan recirkuleres via "Fra glas til uld" koncept.
For ydligere info besøg vores hjemmeside,
eller kontakt: Teknisk Rådgivning

Tegn. nr.	1.829		
ISOVER Plus System			
VD_Kvist fod			
Emne			
Område:			
Mål:	1:5	Dato:	29/11/24
Udf.	HJO	Kontr.	JOH
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse Isover - Saint-Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup			
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17			

GENEREL INFO

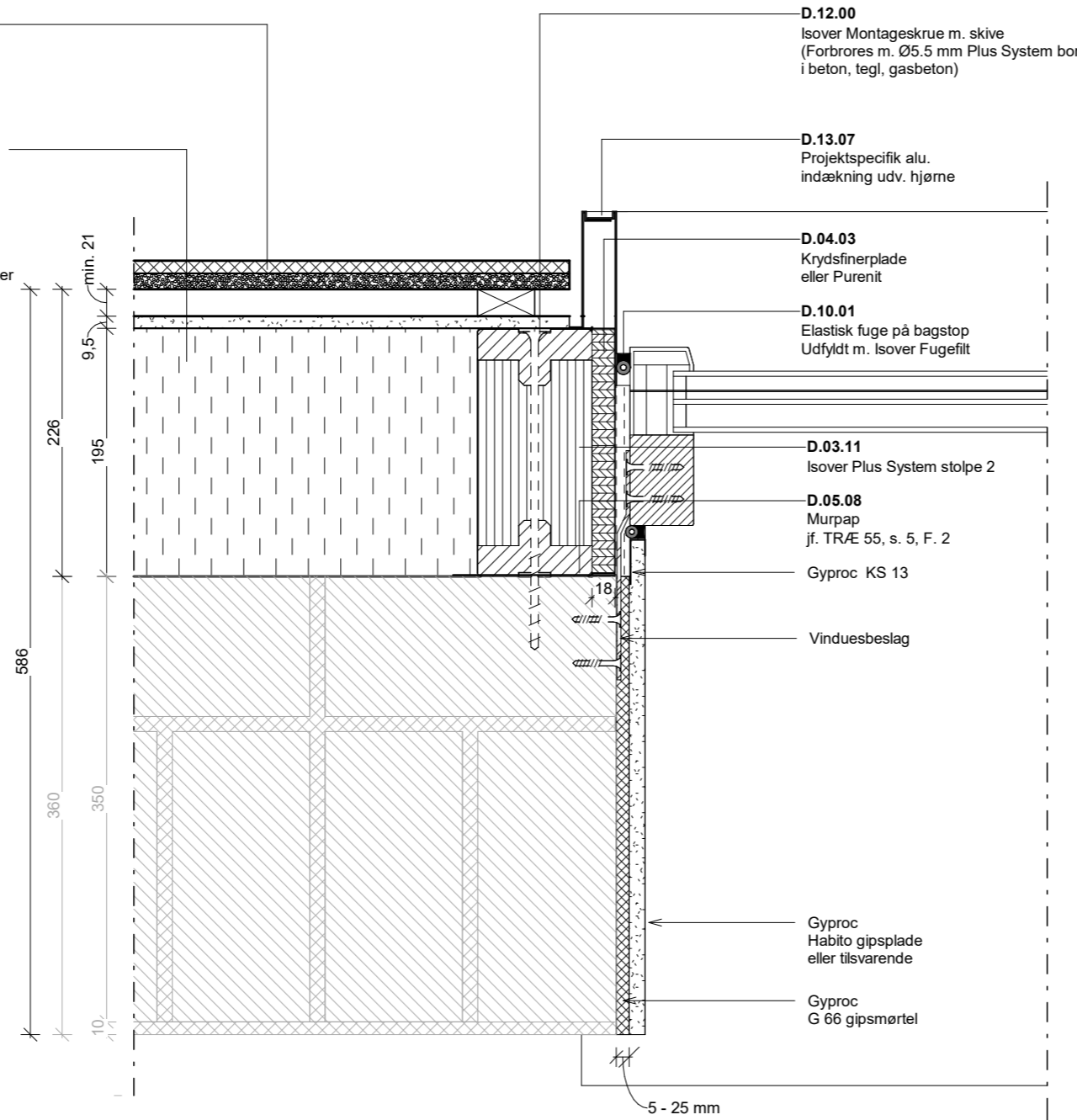
- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!

413001
Ventileret facadebeklædning
- Træ, Tegl, Metal. Eller
Weber Serpovent G2 pudssystem, på
Gyproc GAE13 Aquaroc Ergo®, eller
Weber WP board.

214002
NY. FACADE (Isover Plus System)
- Facadebeklædning iht. projekt
- Afstandsliste (min. 21 x 45 mm)
- Vindspærre (evt. Glasroc X GXU 9 Storm)
Læs: Byg-Erfa (21) 17 11 27, om vindspærre.
- Isover Plus System stolper
Plus System fyldes ud med Isover Plus Formstykker
Udføres jf. Isover montagevejledning



OPMÆRKSOM

Gamle vinduer/døre m. glas
Kan recirkuleres via "Fra glas til ild" koncept.
For yligere info besøg vores hjemmeside,
eller kontakt: Teknisk Rådgivning

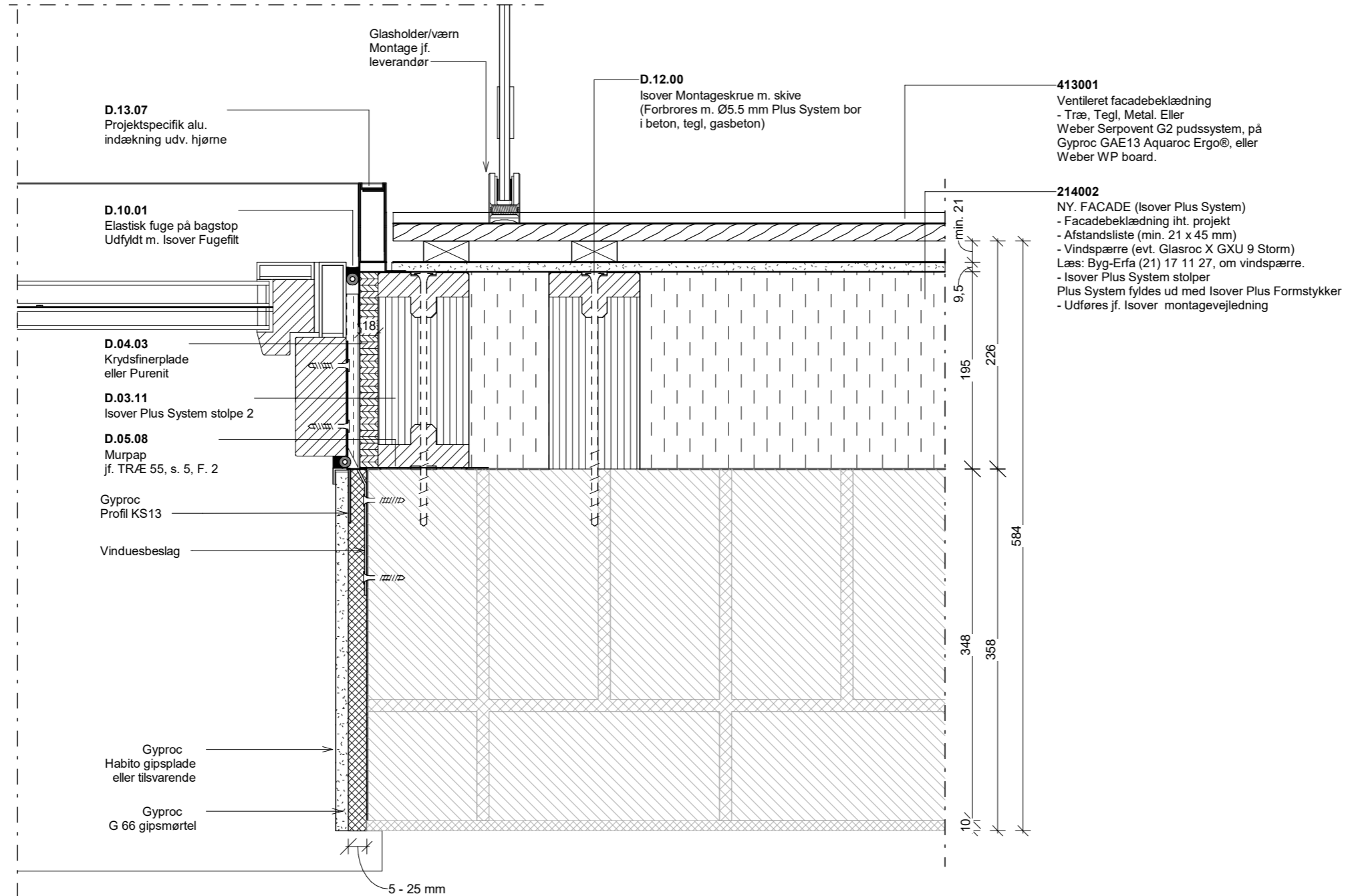
Tegn. nr. 1.821		
Isover Plus System		
VD_Vindue		
Emne		
Område:		
<input type="checkbox"/>	— Tag	
<input checked="" type="checkbox"/>	— Etager	
<input type="checkbox"/>	— Stue	
<input type="checkbox"/>	— Kælder	
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	Kontr. JOH	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Oprykket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



OPMÆRKSOM

Gamle vinduer/døre m. glas
Kan recirkuleres via "Fra glas til ild" koncept.
For yligere info besøg vores hjemmeside, eller kontakt: Teknisk Rådgivning

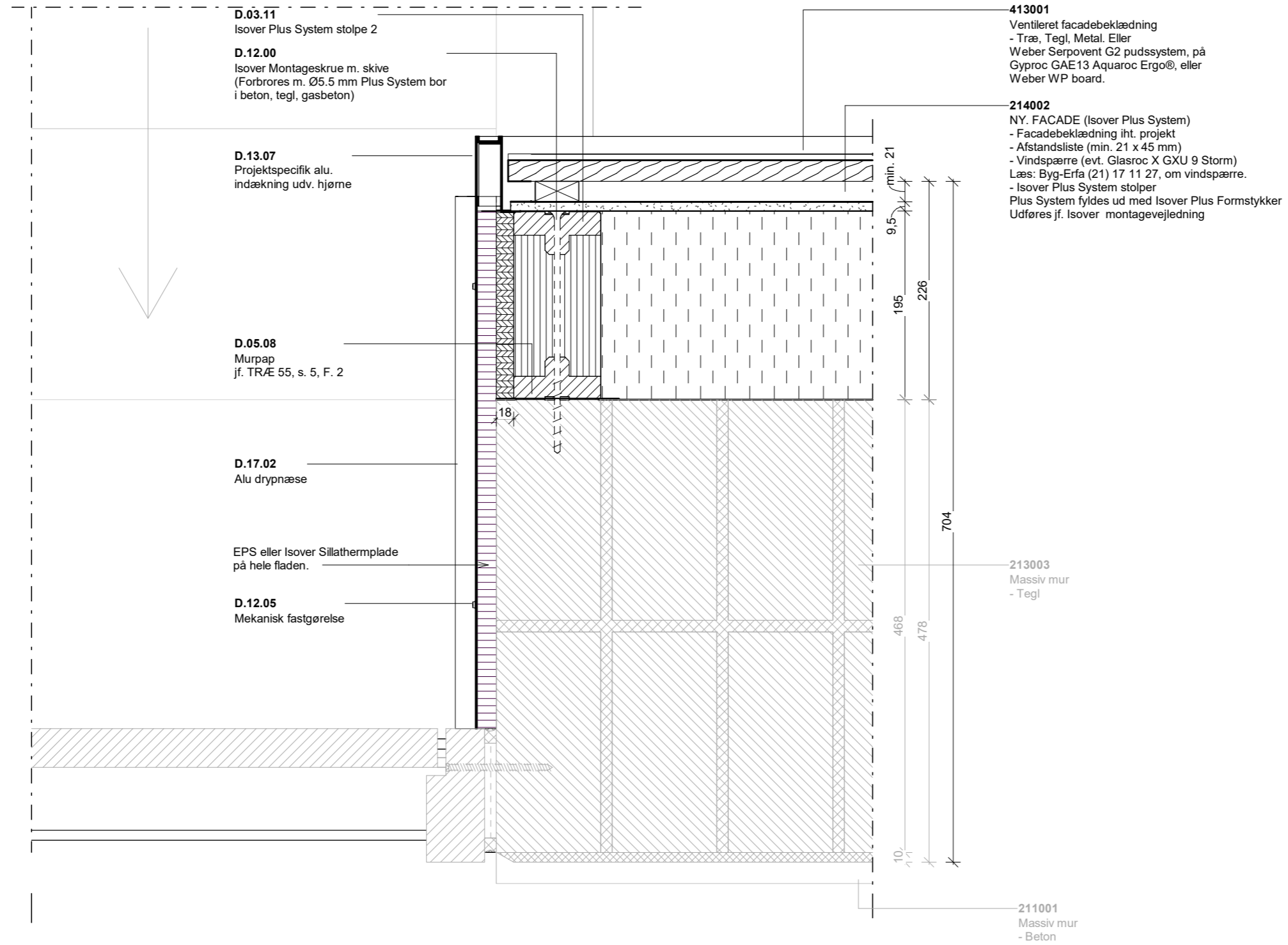
Tegn. nr. 1.822		
Isover Plus System		
VD_Montage glasværn altan		
Emne		
Område:		
<input type="checkbox"/>	— Tag	
<input checked="" type="checkbox"/>	— Etager	
<input type="checkbox"/>	— Stue	
<input type="checkbox"/>	— Kælder	
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	Kontr. JOH	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		

GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



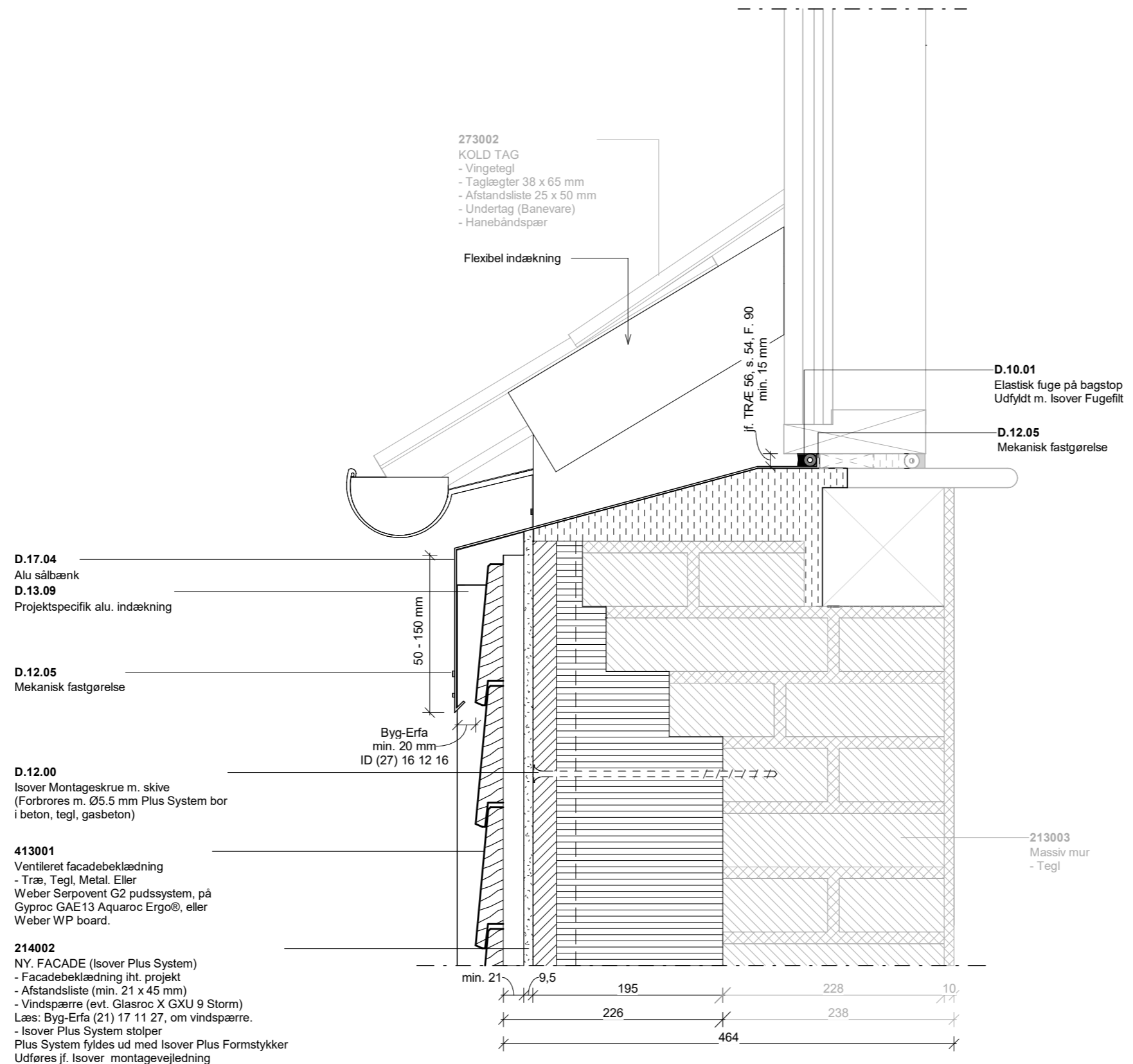
GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm

Tegn. nr. 1.823		
Isover Plus System		
VD_Eks. kældertrappe		
Emne		
Område:	<input type="checkbox"/>	— Tag
	<input type="checkbox"/>	— Etager
	<input type="checkbox"/>	— Stue
	<input checked="" type="checkbox"/>	— Kælder
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger
Udf. HJO	Kontr. JOH	
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup		
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17		



Scan for 3D!



OPMÆRKSOM

Gamle vinduer/døre m. glas
Kan recirkuleres via "Fra glas til ild" koncept.
For yligere info besøg vores hjemmeside,
eller kontakt: Teknisk Rådgivning

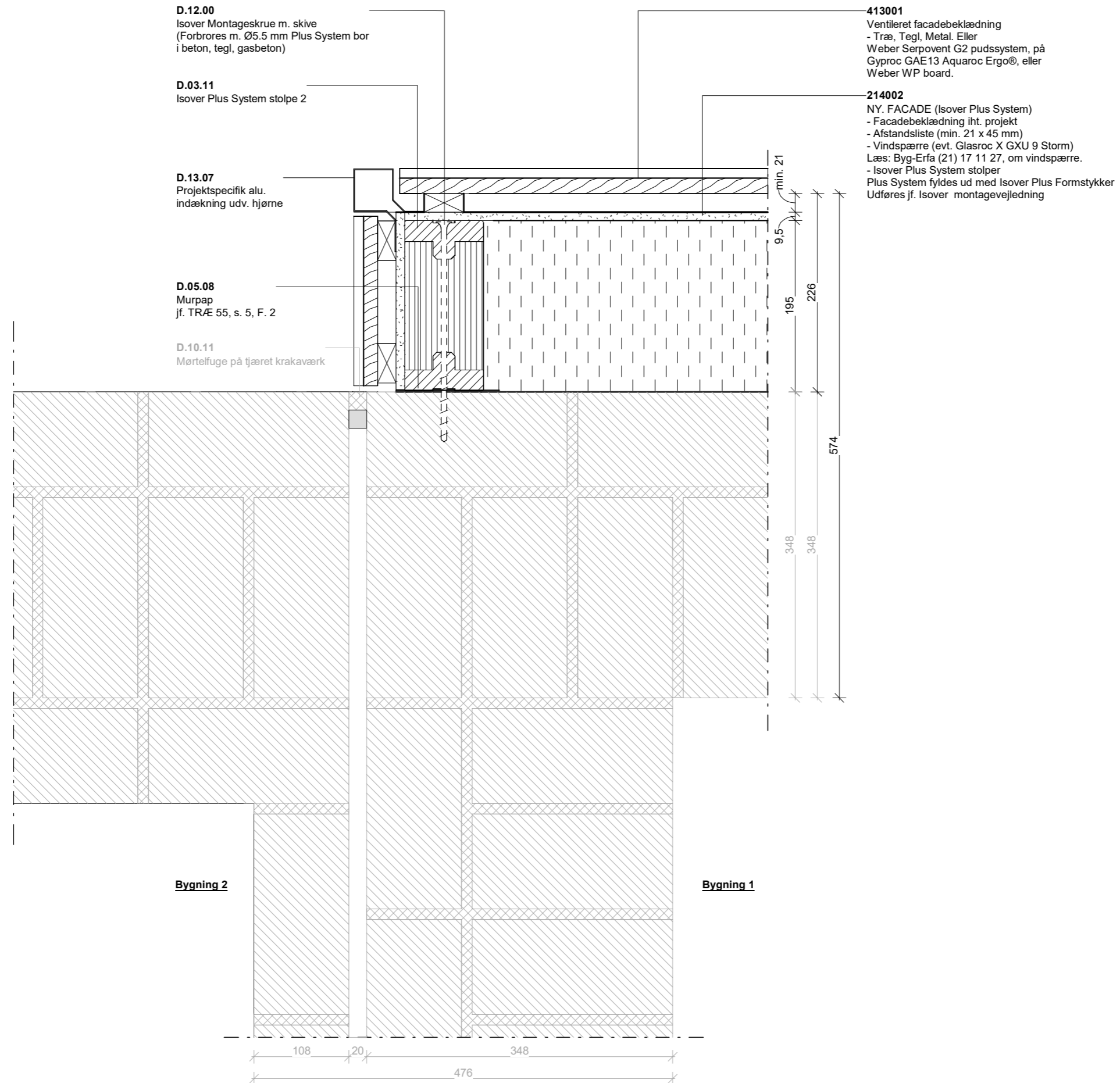
Tegn. nr. 1.824			
Isover Plus System			
LD_Eks. kvistvindue			
Emne			
Område: — Tag — Etager — Stue — Kælder			
Mål: 1:5	Dato: 29/11/24	Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger	
Udf. HJO	Kontr. JOH		
Format A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen		
Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup			
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17			

GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm



Scan for 3D!



GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm

Tegn. nr. 1.825			
Isover Plus System			
VD_Dilatationsfuge facaden			
Emne			
Område:			
<input type="checkbox"/>	— Tag		
<input checked="" type="checkbox"/>	— Etager		
<input type="checkbox"/>	— Stue		
<input type="checkbox"/>	— Kælder		
Mål:	1:5	Dato:	29/11/24
Udf.	HJO	Kontr.	JOH
Tegning skal ses som et værktøj til videreudvikling af løsninger			
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse			
Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup			
Kontakt			
Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27			
Firma. +45 72 17 17 17			



Scan for 3D!

- 371001**
Ny Kviste
- Tagpap
- Tag krydsfiner eller brædder
- Luftspalte iht. TRÆ54, s.10, Tabel 1
- Isover Plus System
- Isover Vario® Xtra
- Ru forskalling 25 x 100 mm
- Mineraluld 145 mm
- Ru forskalling 25 x 100 mm
- Rørpuds 15 mm

- 273002**
KOLD TAG
- Vingetegl
- Taglægtter 38 x 65 mm
- Afstandsliste 25 x 50 mm
- Undertag (Banevare)
- Hanebåndspær

Fuglegitter

min. 150 mm
Løsuld

Isover Tagfodsplade

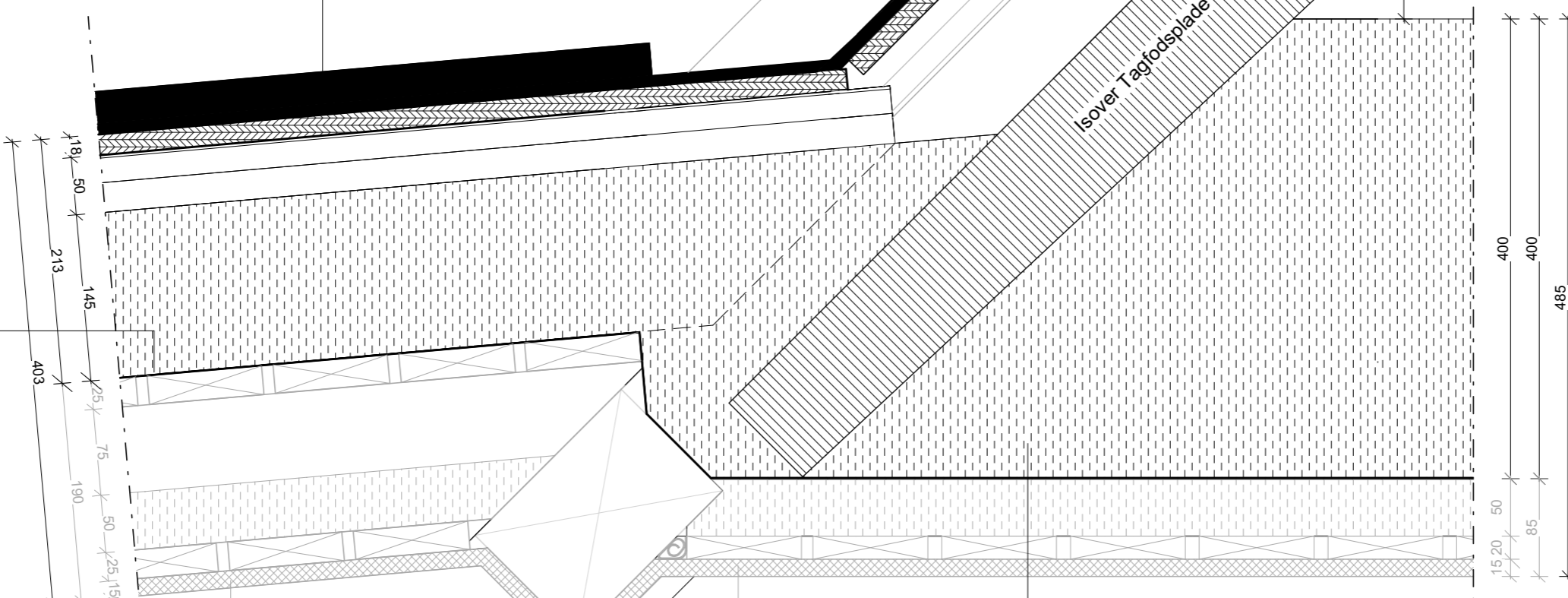
D.05.02
Fugtadaptiv dampbremse
Isover Vario® Xtra

- GENEREL INFO**
- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Oprykket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm

- 371002**
EKS. Kvist
- Tagpap
- Ru forskalling 25 x 100 mm
- Mineraluld 50 mm
- Ru forskalling 25 x 100 mm
- Rørpuds 15 mm

- 353001**
EKS. Loft
- Rørpuds 15 mm
- Forskalling 20 x 100 mm
- Mineraluld 50 mm

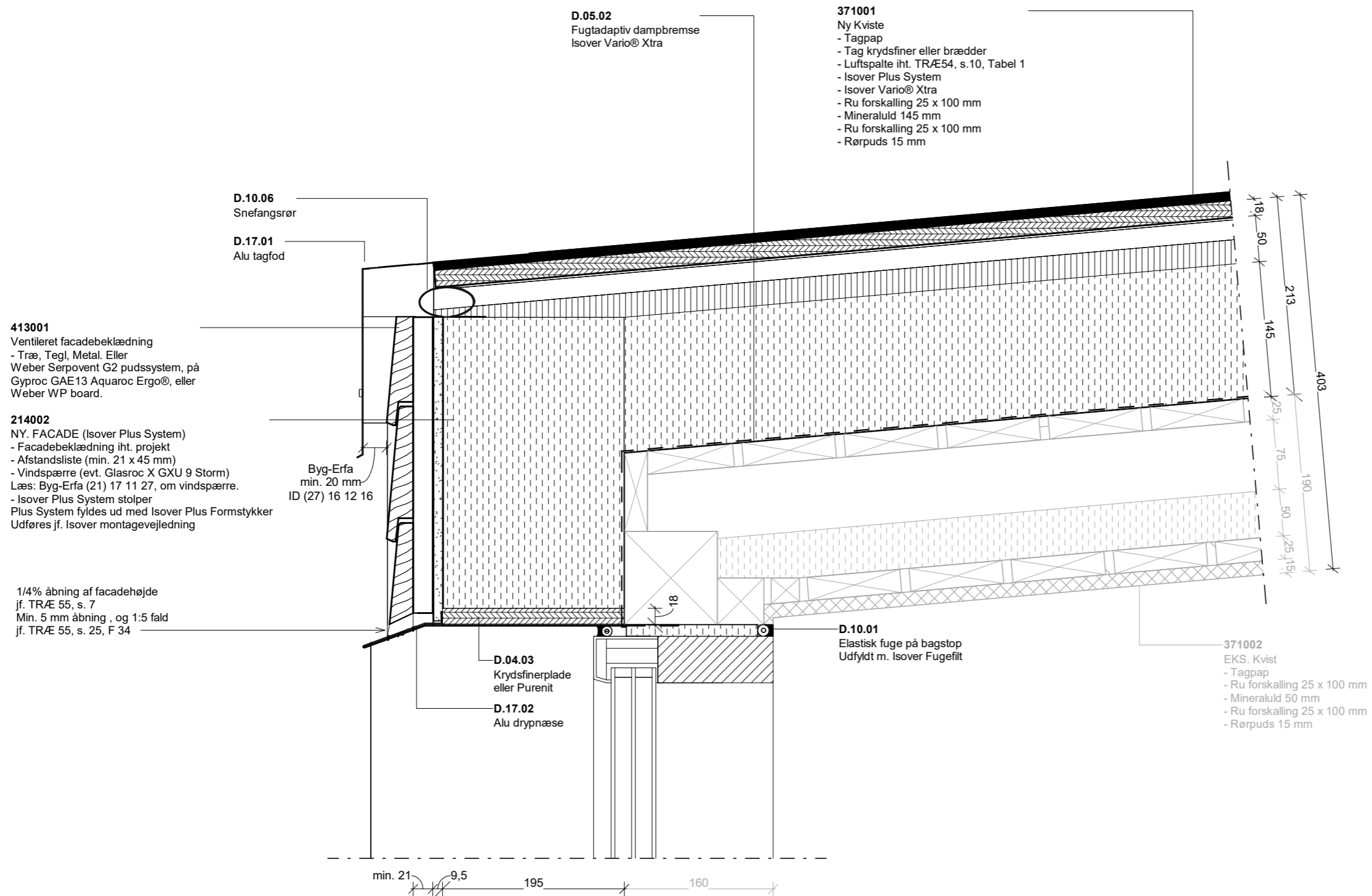
- 353002**
NY. Loft
- Rørpuds 15 mm
- Forskalling 20 x 100 mm
- Mineraluld 50 mm
- Isover Vario® Xtra
- Isover Formstykker/Løsuld/Ruller 400 mm



Tegn. nr. 1.826			
Isover Plus System			
LD_Kvist kip-Tværsnit_N01			
Emne			
Område:			
Mål:	1:5	Dato:	29/11/24
Udf.	HJO	Kontr.	JOH
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup			
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17			



Scan for 3D!



OPMÆRKSOM

Gamle vinduer/døre m. glas
Kan recirkuleres via "Fra glas til uld" koncept.
For yligere info besøg vores hjemmeside,
eller kontakt: Teknisk Rådgivning

Tegn. nr.	1.828		
Isover Plus System			
LD_Kvist fod-Længdesnit_N01			
Emne			
Område:		<ul style="list-style-type: none"> — Tag — Etager — Stue — Kælder 	
Mål:	1:5	Dato:	29/11/24
Udf.	HJO	Kontr.	JOH
Format	A3	OBS: Der må ikke måles på tegningen	
Adresse Isover - Saint- Gobain Østermarksvej 4, 6580 Vamdrup			
Kontakt Teknisk Rådgivning. +45 72 17 17 27 Firma. +45 72 17 17 17			

GENEREL INFO

- Eksisterende konstruktion: Halftone
- Ny konstruktion: Optrukket
- Isover Plus System stolper cc 600 eller 1000 mm
- Isover Plus System stolper, der er under 2400 mm, og ikke understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Isover Plus System stolper der er over 2400 mm, og understøttet, kræver Isover U-beslag og bøjle.
- Undlades vindspærre, se montagevejledning side 30
- Fuger / dampspærre udføres jf. Almen Teknisk Fælleseje (ATF)
- Tegning er vejledende, skal afstemmes med aktuelle forhold
- Alle mål er i mm